

**Товарищество с ограниченной ответственностью  
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИИ И РЕИНЖИНИРИНГА»  
Jaýapkershiligi shekteýli seriktestigi**

**Memlekettik lisenzia № 01999P**  
Taraz qalasy, 2-shi Elevatornaia kóshesi, 33

**State license № 01999P**  
Taraz city 2nd Elevator street, 33

**Государственная лицензия № 01999P**  
город Тараз улица 2-я Элеваторная,  
33

**Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»**



**Журсунбаев Кайролла Жумангалиевич**

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

(подпись)

2026 г.

**ПРОЕКТ  
программа управления отходами для II Октябрьского поля  
месторождения «Аксу» рудника Аксу  
Книга № 1 (Приложение)**

**Разработчик:  
Директор  
ТОО «Экологический центр инновации и  
реинжиниринга»**



**Хусайнов М. М.**

М.П. Подпись

**г. Алматы, 2026 год**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>2</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ДОГОВОРЫ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ.....</b>	<b>3</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ.....</b>	<b>40</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ № 3 ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>110</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ДОГОВОРЫ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ**

Контрагентство  
АО «АК Алтыналмас» (форма Т.1.1.1)

Особые условия договора закупок на оказание услуг  
№45400017361 от «25» декабря 2024 года

### Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице Начальника участка закупок работ и услуг коммерческого Департамента Аширбаева Д., действующего на основании Доверенности № 177-24-АА от 05.11.2024 г. и ТОО «Курьлтас-МТК» (далее «Исполнитель») в лице Директора Наурызбаева Д.Б., на основании устава, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью Общих условий договора закупок VI, расположенных на веб-сайте Заказчика: <https://www.altynalmas.kz/purchase-contacts> (→ **Поставщикам**). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуется «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения №1 к Особым условиям)	Срок оказания Услуги	Место оказания Услуги
1.	Захоронение и сортировка твердых бытовых отходов (ТБО)	Приложение №1	С даты подписания до 31 декабря 2025 года	ГОК Аксу КТ

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
По факту оказания услуг	30 календарных дней	5 026 692,86
	НДС	12%
	Итого, с НДС	5 629 896,00

3. Документы, предшествующие оплате (подлинники):

- 1) счет-фактура;
- 2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг.

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Наурызбаева Динара Булатовна, тел: 8 (705) 424 13 01, e-mail: dinara05.89@mail.ru
5. Контактным лицом Заказчика является Касымов Жаркын Асетханұлы. Начальник отдела по производственным вопросам ООО, тел: +7 775 199 9962, e-mail: zharkyn.kassymov@altynalmas.kz.
6. Договор вступает в силу в дату их подписания обеими Сторонами и действует по «31» декабря 2025 года, а в части исполнения обязательства – до полного их исполнения.

### 7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

<b>Заказчик:</b> АО «АК Алтыналмас» Юридический и почтовый адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, ул. Елбесова, Ю, Бизнес-центр "Venus", блок 2, 050021 БИН: 930 640 000 810 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBK KZ KX ИИК: KZ416010131000044568 (KZT) КСБ: 17	<b>Исполнитель:</b> ТОО «Курьлтас-МТК» Юридический и почтовый адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, 4 микрорайон, здание 6/А БИН: 030740008900 Банковские реквизиты: ИИК: KZ76998ETB0000104289 БИК: ZBFSKZKA
Начальник участка закупок работ и услуг коммерческого Департамента Аширбаев Д.	Директор Наурызбаева Д.Б.
	

Заказчик

Исполнитель

Конфиденциально  
АО «АК Адыгана» форма 2.1.1.1

Особые условия договора закупок на оказание услуг  
№4600017361 от «23» декабря 2024 года

Приложение №1

к Особым условиям договора закупок на оказание услуг №4600017361 от «23» декабря 2024 г.

Техническое задание на выполнение работ/оказание услуг (захоронение ТБО)

Общие данные	
*Краткое наименование работ/услуг (40 символов)	Захоронение и сортировка твердых бытовых отходов (ТБО)
*Полное наименование работ/услуг	Оказание услуг по захоронению ТБО, за исключением отходов, указанных в статье 351 Экологического кодекса РК и сортировке прочих коммунальных отходов (неопасных), образующихся на месторождении Аксу КТ
*Подгруппа материала	3011
*Единица измерения	усл/Услуги/SRV
*Наименование проекта/дочернее предприятие Общества	ГОК Аксу Кварцитовые горки
*Местоположение	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, прамзона, строение 35
*Основные характеристики объекта	Добыча и переработка золотосодержащих руд
*Заказчик предоставляет	Все необходимые данные Исполнителю для оказания услуг.
**Режим работы на проектах	Вахтовый метод
**Термины, их определения, сокращения	Аксу КТ - Аксу Кварцитовые горки; ТБО - твердые бытовые отходы
<b>Цель работы/услуги:</b>	
* Основные условия (подробное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ/услуг и гарантии качества)	Оказание услуг по приему на захоронение ТБО и сортировке прочих коммунальных отходов (неопасных), руководствуясь требованиями Экологического кодекса РК, Санитарно-эпидемиологическими требованиями и иными законодательными актами природоохранного законодательства РК.
*Объемы и сроки выполнения работ/услуг	Ориентировочный объем на 2025 год составит: - ТБО - 5 256 м3 (ежемесячно по 438 м3); - прочие неопасные отходы - 492 тонны (ежемесячно по 41 тонне). Срок выполнения услуг: с 01.01.2025 года по 31.12.2025 г.
<b>Требования</b>	
*Требования к потенциальному поставщику, и к персоналу потенциального поставщика работ/услуг (с предоставлением подтверждающих документов, включая соблюдение принципов ESG)	1. Наличие Условием о начале деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) утилизации неопасных отходов; 2. Наличие полигона для захоронения ТБО со всеми соответствующими разрешительными документами: - Действующее разрешение на воздействие; - Положительное заключение государственной экологической экспертизы на Программу управления отходами.
*Обязанности потенциального поставщика работ/услуг	1. Оказать услуги в объемах и сроках, указанных в Техническом задании. Исполнитель обязан выполнять описанные услуги по Договору своими силами и не в праве передавать полностью или частично обязательства по предоставлению данных услуг третьим лицам. 2. Не разглашать полученные в ходе исполнения услуг информацию и данные, являющиеся информацией конфиденциального характера или составляющие

Заказчик

Исполнитель

	<p>коммерческую тайну Заказчика.</p> <p>3. Качественно оказать принимаемые к исполнению услуги.</p> <p>4. Исполнитель обязан нести ответственность за безопасное обращение с отходами с момента приема отходов.</p> <p>5. Исполнитель обязан согласно графика работы осуществлять прием ТБО и обеспечить въезд и выезд транспорта на полигон ТБО.</p> <p>6. После передачи отходов Исполнителем, обязанность по оплате платежей за эмиссии в окружающую среду возлагается на Исполнителя.</p>
*Требования к документам по результатам выполнения работ/оказания услуг	Предоставление своих фактур и акта выполненных работ.
*Требования по порядку сдачи и приемки работ/услуг и по передаче Обществу технических и иной документации по завершению	После оказания услуг в отчетном периоде, Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг, оформленный в соответствии с формой, который должен быть подписан Заказчиком в течение 3 рабочих дней с момента представления его Исполнителем. При наличии со стороны Заказчика замечаний к оказанным услугам в отчетном периоде данные замечания фиксируются Заказчиком в акте приемке оказанных услуг, подлежащей вычету из суммы оплаты за отчетный период.
**Требования к охране труда и технике безопасности	Поставщик обязан соблюдать все действующее и применимое требования законодательства РФ в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарных норм, охраны окружающей среды. Подрядчик должен соблюдать установленные внутренними нормативными и распорядительными документами Заказчика. Предоставлять Заказчику для согласований и контроля всю текущую документацию, а также всю запрашиваемую Заказчиком информацию о ходе работ.
**Требуемый процент доли по местному содержанию и закупкам работ/услугам	
Дополнительные условия	
*Распределение затрат между Обществом и поставщиком	Заказчик оплачивает/за оказанные услуги в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта оказанных услуг обеими сторонами.
**Приложения к технической спецификации	№ 1

\_\_\_\_\_  
Заказчик

\_\_\_\_\_  
Исполнитель

Конфиденциально  
АО «АХ-Алматы» форма 2.1.1.1

Особые условия договора закупки на оказание услуг  
№1600017361 от «25» декабря 2024 года

Приложение 1  
к техническому заданию на оказание услуг  
по захоронению ТБО и сортировке прочих  
коммунальных (неопасных) отходов

Объем ТБО и прочих коммунальных (неопасных) отходов, подлежащих сортировке и захоронению в  
2025 году

№ п/п	Период	Объем ТБО, м3	Объем прочих (неопасных) отходов, т
1	Январь	438	41
2	Февраль	438	41
3	Март	438	41
4	Апрель	438	41
5	Май	438	41
6	Июнь	438	41
7	Июль	438	41
8	Август	438	41
9	Сентябрь	438	41
10	Октябрь	438	41
11	Ноябрь	438	41
12	Декабрь	438	41
	Итого:	5256	492

Исполнительная дирекция АО «АХ-Алматы»  
Департамент закупок  
М.П. Аширбаев Д.  
М.П. Ивурсыбаева Д.Б.

Заказчик

Исполнитель

Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами № 4600017478 «09» января 2025 года

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице Директора Коммерческого департамента Бердибековой Ж.А., действующего (-ей) на основании Доверенности №45-24-АА от 06.03.2024, и ТОО «Гарант-Автосервис» (далее «Исполнитель»), в лице директора Герауф М. Р., действующего (-ей) на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящие Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью Общих условий договора закупок VI, расположенных на веб-сайте Заказчика <https://www.altynalmas.kz/resources/contract-docs> (☐ Поставщикам). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуются «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения № 1 к Особым условиям)	Срок оказания Услуг	Место оказания Услуг
1	Оказание услуг по откачке и вывозу хозяйственно-бытовых сточных вод из септиков объектов месторождения Аксу КГ в 2025 году	Приложение № 1; 2	С 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	Аксу КГ

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
По факту оказания услуг единым траншем/ежемесячно	30 календарных дней	63 345 000,00
<b>НДС:</b>		12%
<b>Итого, с НДС:</b>		70 946 400,00

3. Документы, предшествующие оплате (подлинники):

1) счет-фактура/ЭСФ;

2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг;

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Герауф М. Р., директор/garant\_ays@mail.ru, +7 701 588 01 15.

5. Контактным лицом Заказчика является – Алыбаева А., старший эколог, тел: +7 705 764 31 42, e-mail:

assyia.alybayeva@altynalmas.kz

6. Договор вступает в силу с 01.01.2025 г. и действует по 31.12.2025 г., а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

#### 7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

<p><b>Заказчик:</b>            АО «АК Алтыналмас»            Юридический и почтовый адрес: РК, г. Алматы, ул.Елебекова 10/1, БЦ «Venus»            БИН: 950640000810            Банковские реквизиты:            АО Народный Банк Казахстана            БИК: NSBK KZKX            КСЗТ: 131000044568 (KZT)</p>	<p><b>Исполнитель:</b>            ТОО «Гарант-Автосервис»            Юр. Адрес: РК, Ақмолинская область, Степногорск, Промышленная зона 3, комплекс 30            БИН: 080840011850;            АО «First Hertland Jusan Bank»            ИИК: KZ08998ETB0000012810;            БИК: TSES KZKA            Кбе 17</p>
<p>Шарттар мен шарттарды қабылдаған            департаменті, Бердибекова Ж. А.            М.П. ДІА            ДОГОВОР            И АКТОВ</p>	<p>«ГАРАНТ - АВТОСЕРВИС»            Герауф М. Р.            М.П.</p>
Директор Коммерческого	Директор

## Приложение №1 к договору закупок на оказание № 4600017478 «09» января 2025 года

Общие данные	
*Краткое наименование работ/услуг (40 символов)	Откачка и вывоз сточных вод
*Полное наименование работ/услуг	Оказание услуг по откачке и вывозу хозяйственно-бытовых сточных вод из септиков объектов месторождения Аксу КГ в 2025 году .
*Подгруппа материала	3011
*Единица измерения	усл/Услуга/SRV
*Наименование проекта/дочернее предприятие Общества	ГОК Аксу Кварцитовые горки
*Местоположение	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промзона, строение 35
*Основные характеристики объекта	Добыча и переработка золотосодержащих руд
**Заказчик предоставляет	Список лиц (с указанием контактных телефонов) по объектам, ответственных за контроль и обеспечение условий необходимых для выполнения услуг - допуск на объект, возможность беспрепятственного подъезда к септикам и выполнения работ по откачке стоков из септика. Ответственное лицо Заказчика вносит в путевой лист работника Исполнителя отметку по объему выполненных работ.
**Режим работы на проектах	Вахтовый метод
**Термины, их определения, сокращения	Аксу КГ - Аксу Кварцитовые горки;
<b>Цель работы/услуги:</b>	
* Основные решения (подробное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ/услуг и гарантии качества)	Оказать услуги по откачке, транспортировке и сдаче хозяйственно-бытовых сточных вод на коммунальные очистные сооружения руководствуясь требованиями Экологического кодекса РК, Санитарно-эпидемиологическими требованиями и иными законодательными актами природоохранного законодательства.
*Объемы и сроки выполнения работ/услуг	Ориентировочный объем на 2025 год составит 40 500 м3 (ежемесячно по 3 375 м3); Срок выполнения услуг: с 01.01.2025 года по 31.12.2025 г., ежедневно.
<b>Требования</b>	
*Требования к потенциальному поставщику, и к персоналу потенциального поставщика работ/услуг (с предоставлением подтверждающих документов, включая соблюдение принципов ESG)	1. Наличие всех разрешительных документов для выполнения данной услуги. 2. Наличие не менее двух специально оборудованных транспортных средств (транспорт должен быть оборудован системой GPS навигации); 3.Наличие персонала, имеющего право на управление данной техникой с удостоверением на право вождения данной категории техники; 4.Наличие плана ликвидации аварий при разливах. Копии сертификатов проверок на клапан избыточного давления и манометр вакуумной машины. 5. Наличие графика технического обслуживания вакуумной машины.

<p>*Обязанности потенциального поставщика работ/услуг:</p>	<p>1. Оказать услуги в объемах и сроках, указанных в Приложении № 1 Технического задания. Исполнитель обязан выполнить описанные услуги по Договору своими силами и не в праве передавать полностью или частично обязательства по предоставлению данных услуг третьим лицам.</p> <p>2. Не разглашать полученные в ходе исполнения услуг информацию и данные, являющиеся информацией конфиденциального характера или составляющие коммерческую тайну Заказчика.</p> <p>3. Качественно оказывать принимаемые к исполнению услуги.</p> <p>Исполнитель обязан нести ответственность за безопасное обращение со сточными водами, не допускать загрязнение почвы при оказании услуг.</p> <p>4. Исполнитель обязан согласно графика работы осуществлять прием сточных вод и обеспечить въезд и выезд транспорта на очистные сооружения.</p> <p>5. Предоставлять услуги водоочистки по тарифам, утвержденным ведомством уполномоченного органа.</p>
<p>*Требование к документам по результатам выполнения работ/оказания услуг</p>	<p>Предоставление отрывной части путевого листа, с указанными маршрутами и объемами.</p>
<p>*Требования по порядку сдачи и приемки работ/услуг и по передаче Обществу технических и иной документации по завершению</p>	<p>После оказания услуг в отчетном периоде, Исполнитель предоставляет Заказчику акт выполненных работ и счета-фактуры до 3 числа месяца, следующего за отчетным. При наличии со стороны Заказчика замечаний к оказанным услугам в отчетном периоде, данные замечания фиксируются Заказчиком в акте приемки оказанных услуг, подлежащей вычету из суммы оплаты за отчетный период.</p>
<p>**Требования к охране труда и технике безопасности</p>	<p>В случае посещения ГОК Заказчика Исполнитель обязуется соблюдать все действующие и применимые требования законодательства РК в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарных норм, охраны окружающей среды. Исполнитель должен соблюдать установленные внутренние нормативные и распорядительные документы Заказчика.</p> <p>Предоставлять Заказчику для согласований и контроля всю текущую документацию, а также всю запрашиваемую Заказчиком информацию о ходе работ. Подрядная организация при оказании Услуг обязана соблюдать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Процедуру/Положение по управлению Промышленной безопасности и охраны труда в подрядных организациях АО «АК Алтыналмас» и связанные с ними приложения <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Процедуру по безопасной эксплуатации автотранспортных средств АО «АК Алтыналмас» и связанные с ними приложения <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Кодекс корпоративной этики АО «АК Алтыналмас» <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Золотые правила общества <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Перечень нарушения и меры ответственности Поставщика <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Кодекс поведения поставщика АО «АК Алтыналмас» <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> </ul> <p>Документы, размещенные на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика, могут изменяться и обновляться Заказчиком по мере необходимости, в связи с чем Подрядная организация обязуется раз в неделю самостоятельно и/или по уведомлению Заказчика знакомиться с указанными документами на предмет внесения в них Заказчиком изменений (дополнений и т.д.). После внесения Заказчиком изменений в документы, размещенные на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика, Исполнитель обязан руководствоваться новой редакцией таких документов при исполнении своих обязательств по Договору с момента размещения Заказчиком новой редакции указанных документов на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>). Исполнитель вправе загружать и распечатывать копии указанных документов, следуя по ссылке</p>

	<p><a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a> и/или запросить их копии у Заказчика. Исполнитель гарантирует неукоснительное соблюдение вышеприведенного порядка ознакомления с указанными документами, в противном случае обязуется полностью возместить Заказчику любой ущерб (административный штраф, убытки и т.д.), вызванный нарушением принятого на себя обязательства по исполнению документов, размещенных на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика. В случае нарушения работниками Исполнителя при нахождении на территории Заказчика требований внутренних нормативных документов, действующих на территории Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь указанными в вышеуказанном пункте Договора или требований законодательства РК, Заказчик вправе потребовать, а Исполнитель обязуется уплатить единовременный штраф в размере, установленного согласно Перечню нарушений и меры ответственности Исполнителя расположенные по следующей ссылке: <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a> Вместе с тем, Заказчик имеет право в любое время требовать от Исполнителя отстранения от работы/услуги без затрат для Заказчика, любого Работника Исполнителя, который, по мнению Заказчика, некомпетентен в выполнении своих обязанностей или обвиняется в поступках, нарушающих интересы Заказчика, или чье поведение причиняет ущерб для Заказчика, в том числе ограничить доступ такому Работнику Исполнителя ко всем проектам «АК Алтыналмас», а Исполнителя будет обязан подчиниться и, если это потребуется, незамедлительно осуществить приемлемую замену без дополнительных расходов для Заказчика. ПО должна предоставить подтверждающие документы по приложению №2.</p>
<p>**Требуемый процент доли по местному содержанию в закупаемых работах/услугах.</p>	
<p>Дополнительные условия</p>	
<p>*Распределение затрат между Обществом и потенциальным поставщиком</p>	<p>Заказчик оплачивает за фактически оказанные услуги в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта оказанных услуг обеими сторонами.</p>

<p>Заказчик: АОУАК «Алтыналмас»</p>  <p>Шартап Исабаев М.П. для договоров и актов</p>	<p>Исполнитель: ТОО «Гарант-Автосервис»</p>  <p>Гераф М. Р. М.П.</p>
<p>Директор Коммерческого Бибиева Ж. А.</p>	<p>Директор</p>

Приложение №2 к договору закупок на оказание № 4600017478 «09» января 2025 года

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод  
подлежащих к выводу на очистные коммунальные сооружения  
на 2025 год ЦБ МТС

№ п/п	Период	Объем стоков, м3
1	Январь	3375
2	Февраль	3375
3	Март	3375
4	Апрель	3375
5	Май	3375
6	Июнь	3375
7	Июль	3375
8	Август	3375
9	Сентябрь	3375
10	Октябрь	3375
11	Ноябрь	3375
12	Декабрь	3375
	<b>Итого:</b>	<b>40500</b>

Заказчик: АО «АК Алтыналмас»	Исполнитель: ООО «Гарант-Автосервис»
 М.П. для ДОГОВОРОВ И АКТОВ	Директор Коммерческого предприятия Мердибекова Ж. А.
 М.П.	Директор Геруф М. Р.

**Требования ПБ, ОТ, СН и ООС к потенциальному поставщику,  
к персоналу потенциального поставщика работ/ услуг  
(с предоставлением подтверждающих документов)**

1. Наличие программы по ПБ, ОТ, СН и ООС как система СУОТ с описанием целей, задач, ответственности и приверженности руководства компании политике в области ПБ, ОТ, СН и ООС, выделение необходимых ресурсов, проведение инспекций и проверок.
2. Наличие организационной структуры ПБ, ОТ, СН и ООС, с указанием конкретных фамилий ответственных лиц и занимаемых ими должностей.
3. Наличие должностных инструкции всех руководителей и работников, утвержденные первым руководителем компании, которые дают четкое определение обязанностей и ответственности в вопросах ПБ, ОТ, СН и ООС.
4. Наличие подтверждающих документов об ознакомлении инструкции по ПБ, ОТ, СН и ООС всех руководителей и работников, утвержденные первым руководителем компании, которые дают четкое определение обязанностей в области ПБ, ОТ, СН и ООС, согласно требованиям законодательства РК.
5. Наличие ответственного лица за безопасное управление и эксплуатацию транспортных средств, Наличие утвержденной должностной инструкции ответственного лица, которая в обязательном порядке должна быть подписана ответственным лицом. Примечание: Пункт применим в случае, если ПО применяет автотранспортное средство на объектах Заказчика в рамках оказания услуг
6. Сертификаты о проверке знаний ответственных лиц за ПБ и ОТ, если есть вышеуказанные программы обучения, перечислить и предоставить скан-копии следующих документов
  - a. учебных материалов;
  - b. графиков проведения обучений;
  - c. должностной инструкции ответственного лица за проведение обучения.
7. Наличие программы вводного инструктажа по ПБ и ОТ при приеме сотрудников на работу. Данная программа должна включать в себя следующее: краткий обзор технологического процесса и опасные факторы связанные с производством, рабочее время, условия проживания, действия при аварийных ситуациях, обучение и инструктирование, медицинские осмотры, обстоятельства и причины несчастных случаев (если были) и т. д. Укажите периодичность проведения инструктажей.
  - Сведения о прохождении обучений по промышленной безопасности, на всех работников, которые задействованы на проекте. Предоставить к конкурсной заявке протокола/сертификаты/ квалификационные удостоверения.
  - Сведения о прохождении обучений по Безопасности и охране труда на всех работников, которые задействованы на проекте. Предоставить к конкурсной заявке протокола/сертификаты/ квалификационные удостоверения.
  - Сведения о прохождении обучений по Пожарно-техническому минимуму. Примечание: для ответственных лиц за пожарную безопасность, работников, задействованных на огневых работах, взрывных работах, при работах с углошлифовальной машиной (болгарка). Предоставить к конкурсной заявке протокола/сертификаты/ квалификационные удостоверения.

Заказчик: <b>АО «АК Алтыналмас»</b>	Исполнитель: <b>ТОО «Гарант-Автосервис»</b>
 М.П. для договоров и актов	 М.П.
_____ Директор Коммерческого	_____ Директор

**ДОГОВОР**  
купли-продажи черного металлолома

г. Алматы

№ 40000930

«10» апреля 2025 г.

ТОО «Steel 2017 KZ», именуемый в дальнейшем «Покупатель», в лице Директора Оразбаева А.Т., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

АО «АК АЛТЫНМАЛАС», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Директора коммерческого департамента Бердибековой Жанны Адильхановны, действующей на основании Доверенности № 45-24-АА от 06.03.2024 г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше либо «Сторона», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется передать черным металлолом (бу списания техника) (далее - Товар) в собственность, хозяйственное ведение или оперативное управление Покупателю, а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его стоимость на условиях и в сроки предусмотренные настоящим Договором.

1.2. Номенклатура, количество и стоимость Товара согласовываются Сторонами в Спецификации, оформленной в виде Приложения № 1 к настоящему Договору, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора (далее - Спецификация).

1.3. Продавец гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не является предметом ареста и свободен от прав и притязаний третьих лиц.

1.4. Покупатель гарантирует Продавцу, что обладает всей необходимой в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан разрешительной и иной документацией на приобретение Товара по настоящему Договору, в противном случае Покупатель обязан возместить Продавцу все причиненные этим убытки.

### 2. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И КОМПЛЕКТНОСТИ

2.1. Продаваемый Товар подлежит осмотру Покупателем до момента его отгрузки.

2.2. С учетом того, что Товар является бывшим в употреблении металлоломом, с момента приемки Покупателем Товара по настоящему Договору Продавец не несет ответственность за качество поставляемого Товара, а Покупатель, принимая Товар, соглашается на его приемку в состоянии «как он есть» на момент его передачи, в том числе на наличие существующих, возможных или скрытых дефектов Товара.

2.3. После отгрузки Товара Покупателю претензии по количеству и качеству Товара Продавцом не принимаются.

### 3. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена за одну единицу Товара устанавливается в тенге, без учета НДС и указывается в Спецификации.

3.2. Общая цена Договора составляет 42 021 500,00 (Сорок два миллиона двадцать одна тысяча пятьсот,00) тенге, без учета НДС.

3.3. Покупатель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Спецификации Сторонами перечисляет Продавцу предоплату в размере 100% (ста процентов) от общей стоимости предполагаемого к отгрузке Товара. Моментом оплаты Товара является момент поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3.4. В случае нарушения условий оплаты Товара или иных условий настоящего Договора со стороны Покупателя, Продавец вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор при условии письменного уведомления Покупателя не менее чем за 5 (пять) календарных дней до даты расторжения Договора.

3.5. Сверка по производимым расчетам с составлением соответствующего Акта сверки осуществляется до 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за окончанием отчетного квартала или при необходимости, по требованию одной из Сторон.

3.6. В случае возникновения взаимной задолженности между Сторонами возможно проведение взаимозачета.

3.7. Если Покупатель является плательщиком налога на добавленную стоимость (далее «НДС»), он обязан в своей налоговой отчетности по НДС, своевременно и в полном объеме отражать все обороты и суммы НДС по выполненным обязательствам в адрес Продавца. Покупатель обязан предоставить электронный счет-фактуру в государственной информационной системе электронных счетов-фактур в сроки, предусмотренные налоговым законодательством Республики Казахстан. Покупатель обязан в своей налоговой отчетности по НДС, своевременно и в полном объеме отражать все обороты и суммы НДС по оказанным услугам/реализованным Товарам в адрес Продавца. Покупатель обязан обеспечить, чтобы все договоры субподрядки содержали положения, обеспечивающие ответственность субподрядчиков за отражение всех оборотов и сумм НДС по оказанным в рамках Договора услугам.

3.8. В случае, если при встречной налоговой проверке Покупателя и/или Продавца налоговым органом будет установлено следующее:

- факт сокрытия Покупателем и/или нанятыми им третьими лицами соответствующих оборотов;
- несвоевременное отражения Покупателем и/или нанятыми им третьими лицами для исполнения Договора взаиморасчетов в налоговой отчетности по НДС в адрес Продавца, выявленного налоговым органом по результатам соответствующего аналитического отчета, в том числе «Пирамида по поставщикам»;
- и/или не подтверждение НДС в результате применения налоговыми органами соответствующих правил, в том числе «Системы управления рисками».

В этом случае Покупатель обязан по требованию Продавца возместить ему сумму НДС, исключенную из возврата.

в объеме, относящемся непосредственно к нарушениям Покупателя и/или привлеченных им третьих лиц (в рамках субподряда) для исполнения условий настоящего Договора.

При этом Покупатель обязуется подписать соответствующий акт сверки взаиморасчетов между Сторонами в течение 10 (десяти) календарных дней. В случае не подписания и/или не устранения нарушений в течение трех дней с момента получения соответствующего требования Продавца, основанием, свидетельствующим о неисполнении Покупателем (и/или нанятых им третьих лиц для исполнения Договора) своих обязательств по декларированию сумм НДС, служит акт встречной документальной проверки налоговых органов.

#### 4. ПОРЯДОК ОТГРУЗКИ

4.1. Поставка Товара по настоящему Договору осуществляется на условиях EXW «Франко-склад Продавца» (самовывоз) в редакции Incoterms 2010 г. по следующим адресам:

- ГОК Аксу : Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу
- ЦЕМТС Аксу-2 г. Степногорск, п. Аксу

Покупатель обязуется вывезти Товар с территории Продавца в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поступления полной суммы предоплаты за оплаченную партию Товара, если иной срок поставки не предусмотрен Спецификацией.

4.2. Право собственности на Товар, а также риски утраты, порчи Товара переходят от Продавца к Покупателю с момента приемки Товара по количеству и качеству на складе Продавца. Расходы по транспортировке Товара несет Покупатель.

4.3. Погрузочные работы по настоящему Договору осуществляются Покупателем в течение 2 (двух) рабочих дней с момента прибытия транспортного средства Покупателя на склад Продавца, при условии выполнения Покупателем требований пункта 3.3 настоящего Договора и при наличии у Покупателя (представителя Покупателя) документов, удостоверяющих право получения Товара, выданных Покупателем в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

4.4. Покупатель обязуется производить погрузочные работы своими силами и средствами, соблюдая правила техники безопасности и иные меры предосторожности и не допускать их нарушений.

4.5. Дата, время и место вывоза Товара Покупатель должен письменно согласовать с Продавцом не менее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты прибытия транспортного средства за Товаром. При этом Продавец обязуется сообщить данные уполномоченных лиц Покупателя: номер транспортного средства ФИО водителя и документ, на основании которого водитель наделен правом осуществления отгрузки Товара.

4.6. Продавец обязуется передать Товар Покупателю в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поступления суммы предоплаты на расчетный счет Продавца и прибытия транспортного средства Покупателя на склад Продавца (в зависимости от того, какое событие произошло позже).

4.7. Обязательство Продавца по передаче Товара Покупателю, считается исполненным с момента предоставления Товара первому перевозчику на складе Продавца.

Все риски утраты или порчи (повреждения) Товара переходят от Продавца к Покупателю с даты передачи Товара Продавцом первому перевозчику.

4.8. Товар считается принятым согласно Товарно-транспортной накладной (накладной на отпуск Товаров на сторону) и акта приемки по количеству и качеству, подписываемыми представителями Сторон.

4.9. Товар может быть передан Продавцом досрочно. В таком случае Покупатель обязан принять переданный Продавцом Товар в день его получения от Продавца.

4.10. Каждая из Сторон настоящего Договора назначает представителей для участия в отгрузке Товара.

4.11. Присутствие представителей Сторон при отгрузке Товара обязательно. Результаты приема-передачи оформляются актом приема-передачи, накладной, подписываемой совместно Продавцом и Покупателем.

4.12. Покупатель при привлечении к исполнению настоящего Договора транспортной либо иной компании, обязан в письменном виде согласовать с Продавцом такое привлечение. Привлечение третьего лица к исполнению настоящего Договора Покупателем, до получения письменного согласия на то от Продавца не допускается.

4.13. Покупатель несет перед Продавцом ответственность за действия (бездействия), привлеченного им лица как за свои собственные действия.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

5.2. В случае нарушения сроков вывоза Товара, предусмотренных пунктом 4.2 Договора, Продавец вправе требовать от Покупателя оплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости не вывезенного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % от общей стоимости Товара.

5.3. В случае неисполнения Покупателем обязательств в части оплаты Товара (включая предоплату) в установленный настоящим Договором срок, Продавец вправе взыскать с Покупателя неустойку в размере 0,1 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

5.4. За нарушение сроков предоставления Товара к передаче по Договору Продавец уплачивает Покупателю неустойку (но не убытки) в размере 0,1 % от стоимости, оплаченной по предоплате и подлежащей передаче Товара за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости оплаченной партии Товара, подлежащей передаче.

5.5. Ответственность, не предусмотренную настоящим Договором, Стороны несут в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5.6. В случае ненадлежащего исполнения Покупателем любого из обязательств по настоящему Договору и/или по другим заключенным между Сторонами договорам, Покупатель предоставляет право Продавцу произвести зачет начисленной неустойки (пеня, штрафа, убытков) из суммы, подлежащей оплате (в том числе аванса) Продавцу по настоящему Договору и/или по иным договорам, заключенным между Сторонами, либо, на усмотрение Продавца,

Покупатель предоставляет право Продавцу произвести право удержать Товара на сумму начисленной неустойки. При этом Продавец направляет в адрес Покупателя уведомление о нарушении Покупателем обязательств и зачете/удержании по настоящему Договору и/или по другим заключенным между Сторонами договорам.

5.7. Уплата Покупателем неустойки и/или возмещение убытков Продавцу не освобождает Покупателя от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.8. Покупатель гарантирует, что на момент заключения настоящего Договора в отношении него не введены ограничительные политические и/или экономические меры (далее - Экономические санкции), введенные США, странами Европейского союза и иными странами мира, и/или Покупатель не вовлечен в какие-либо сделки (сделку), в отношении которых можно обоснованно предположить, что такие сделки будут нарушать Экономические санкции и/или будут использованы в пользу лиц, включенных в санкционный список. В случае, если после заключения настоящего Договора в отношении Покупателя будут введены Экономические санкции, и/или Покупатель будет вовлечен в какие-либо сделки (сделку), в отношении которых можно обоснованно предположить, что такие сделки будут нарушать Экономические санкции и/или будут использованы в пользу лиц, включенных в санкционный список, то Покупатель обязуется письменно уведомить об этом Продавца в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления вышеуказанных обстоятельств. В случае установления факта введения в отношении Покупателя Экономических санкций, и/или факта вовлечения Покупателя в какие-либо сделки (сделку), в отношении которых можно обоснованно предположить, что такие сделки будут нарушать Экономические санкции и/или будут использованы в пользу лиц, включенных в санкционный список, Продавец вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора и расторгнуть его, путем направления письменного уведомления в адрес другой стороны с даты направления соответствующего уведомления. В случае вышеуказанного отказа от исполнения Договора и его расторжения, Продавец освобождается от любой формы ответственности, в том числе в части возмещения причиненных убытков. В случае не уведомления или несвоевременного уведомления Покупателем Продавца о наступлении вышеуказанных обстоятельств, Покупатель по первому требованию Продавца обязан возместить Продавцу все причиненные убытки.

5.9. Покупатель несет ответственность за дальнейшее обращение (сбор, сортировка, хранение, переработка, утилизация и т. д. согласно списку из ЭК РК «операция с отходами») с данными отходами/неликвидами (далее - Товар) после подписания товарно-транспортной накладной (накладной на отпук товаров на сторону) и Акта приема-передачи Товара.

## 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 6.1. Покупатель обязуется:

6.1.1. Допускать представителей Продавца, а также специалистов по безопасности и охраны труда АО «АК Алтыналмас» к участию в отгрузке Товара, а также иные места дислокации Покупателя для проведения контроля:

- ранее выданных предписаний согласно подпункту 6.4.2 пункта 6.4. настоящего Договора;
- выполнения подпункта 6.1.6 пункта 6.1 настоящего Договора;

соблюдение Покупателем законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

6.1.2. При выполнении отгрузки Товара по настоящему Договору соблюдать правила техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

При отгрузке и транспортировке Товара обеспечить соблюдение природоохранного законодательства Республики Казахстан. Не допускать разливов на почву ГСМ и иных горючих, взрывоопасных, ядовитых, химических, радиоактивных веществ и материалов.

6.1.3. Обеспечить технику безопасности своего персонала в процессе отгрузки Товара, нести полную ответственность, установленную действующим законодательством Республики Казахстан, за ущерб, причиненный жизни и здоровью своих работников, а также окружающей среде.

6.1.4. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды во время отгрузки Товара. Весь персонал Покупателя при выполнении отгрузки Товара обязан пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты (касками, специальной одеждой и обувью, защитными очками и т.д.) и строго соблюдать правила техники безопасности во избежание несчастных случаев. В случае несоблюдения вышеуказанных обязанностей Покупателя несет юридическую и финансовую ответственность перед государственными, надзорными органами, а также Продавцом.

6.1.5. Ознакомиться с действующими опасностями, рисками и экологическими аспектами предприятия Продавца. Соблюдать правила и выполнять требования инструкций по охране труда и технике безопасности, действующие на предприятии Продавца. За инциденты и несчастные случаи произошедшие в ходе выполнения отгрузки Товара, а также в следствии нахождения работников Покупателя на территории предприятия Продавца, в том числе за ущерб, причиненный жизни, здоровью своих работников и работников Продавца, окружающей среде, а также его имуществу ответственность несет Покупатель.

6.1.6. Соблюдать все действующие и применимые требования законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, охраны окружающей среды и внутренних правил, с действующих на территории Продавца, требования экологической безопасности, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, соблюдать Процедуру по управлению промышленной безопасностью, охраны труда и охраной окружающей среды подрядных организаций АО "АК Алтыналмас" (<https://altynalmas.kz/> → Поставщикам → Внутренние нормативные документы), а также несет ответственность за все последствия неисполнения указанных лиц требований;

6.1.7. Исключить факты назначения на инженерно-техническую должность лиц, не имеющих соответствующего технического образования.

не выполняет требования законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды и/или внутренних нормативных актов, указанных в пункте 6.1.7. настоящего Договора.

6.4.3. Контролировать соблюдение технологии производства отгрузки, выполнение требований охраны окружающей среды и техники безопасности, ведение документации, наличие паспортов, сертификатов на используемые материалы, конструкции и оборудование. Продавец имеет право остановить выполнение любой работы, если она производится с нарушениями требований законодательства Республики Казахстан, в том числе, но не ограничиваясь; СНиП, технических условий;

6.4.4. В любое время и по любому основанию в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть его полностью или частично). Об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора Продавец письменно уведомляет Покупателя за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора.

6.5. Покупатель гарантирует:

6.5.1. Освобождение Продавца от любой ответственности, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, судебным искам и от всякого рода расходов, связанных с возможным увечьем и несчастными случаями со смертельным исходом, произошедшим с работниками Покупателя (либо третьих лиц, привлеченных Покупателем) в процессе оказания услуг, а также с причинением вреда окружающей среде при проведении работ по настоящему Договору, за исключением тех случаев, когда имеется вина Продавца или его персонала;

6.5.2. Выполнения отгрузки Товара в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормами, правилами, стандартами, техническими условиями, а также настоящим Договором;

6.5.3. Своевременное устранение за свой счет и своими силами недостатков, выявленных в период проведения работ по отгрузке;

6.5.4. Наличие всей необходимой разрешительной документации, предусмотренной действующим законодательством Республики Казахстан для исполнения взятых на себя обязательств по настоящему Договору, в противном случае Покупатель обязуется возместить Продавцу все причиненные этим убытки.

## 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием возникших после заключения Сторонами настоящего договора обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо образом препятствующих исполнению Договора, при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

7.2. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана в течение 10 (десять) календарных дней с даты их наступления информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменном виде. Данные обстоятельства должны быть подтверждены уполномоченным государственным органом или иной уполномоченной организацией.

7.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

7.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств Сторонами будет существовать свыше 60 календарных дней, каждая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору. В таком случае ни одна из Сторон не будет требовать от другой стороны возмещения убытков.

## 8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Покупатель гарантирует конфиденциальность, не разглашение третьим лицам всей полученной от Продавца информации или документации по настоящему Договору, за исключением случаев, когда предоставление информации или документации обязательно для Покупателя в соответствии с действующим законодательством страны резидентства.

8.2. В случае разглашения или передачи Покупателем третьему лицу какой-либо информации или документации, полученной от Продавца в связи с исполнением настоящего Договора, Покупатель обязуется возместить Продавцу все причиненные убытки, за исключением случаев, когда предоставление информации или документации обязательно для Покупателя в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

## 9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в рамках исполнения настоящего Договора, разрешаются в претензионном порядке. Стороны допускают направление претензии по электронной почте и принимают такую корреспонденцию как надлежащее извещение по настоящему Договору, используя адреса электронной почты, указанные в разделе 14 настоящего Договора. Срок рассмотрения претензии - 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения Стороной.

9.2. В случае если споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности не могут быть урегулированы в претензионном порядке, то они подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан в Специализированном межрайонном экономическом суде г. Алматы (договорная подсудность). Язык судопроизводства - русский.

## 10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. Каждая Сторона (данный термин для целей настоящих положений включает всех работников, агентов, представителей, аффилированных лиц каждой из Сторон, а также других лиц, привлекаемых ими или действующих от их имени) соглашается, что она не будет в связи с Товарами (работами, услугами), поставляемыми (оказываемыми) по настоящему Договору, давать или пытаться давать взятки (включая, без ограничения, любые формы оплаты, подарки и прочие имущественные выгоды, вознаграждения и льготы (в виде денег или любых ценностей) другой Стороне, ее работникам, агентам, представителям, потенциальным клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, привлекаемым другой Стороной или действующим от ее имени, государственным служащим, межправительственным организациям, политическим партиям, частным лицам и прочим сторонам («Вовлеченные стороны»).

10.2. Каждая Сторона заявляет и гарантирует другой Стороне, что до даты заключения настоящего Договора она не давала и не пыталась давать взятки Вовлеченным сторонам с целью установления и (или) продления каких-либо деловых отношений с другой Стороной в связи с настоящим Договором.

10.3. Каждая Сторона признает и соглашается с тем, что она ознакомилась с законами против взяточничества и отмывания денег всех стран, в которых она учреждена или зарегистрирована и в которых она осуществляет свою деятельность, и будет соблюдать указанные законы.

10.4. Каждая из Сторон соглашается с тем, что она не будет совершать и не допустит со своего ведома совершения каких-либо действий, которые приведут к нарушению другой Стороной применимых законов против взяточничества или отмывания денег.

10.5. Стороны соглашаются с тем, что их бухгалтерская документация должна точно отражать все платежи, осуществляемые по настоящему Договору.

10.6. Если одной из Сторон станет известно о фактическом или предположительном нарушении ею какого-либо из настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, она должна немедленно поставить об этом в известность другую Сторону и оказать ей содействие в расследовании, проводимому по данному делу.

10.7. Стороны вправе разработать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взяток.

10.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взяток компаниями, выступающими в рамках данного Договора, от имени каждой из сторон, при их наличии.

10.9. Стороны соглашаются, что в дополнение к правам на расторжение (отказ от исполнения), предусмотренным другими положениями настоящего Договора, не нарушая Сторона имеет право немедленно расторгнуть (отказаться от исполнения) настоящий Договор в случае нарушения другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, и при этом другая Сторона не вправе требовать какие-либо дополнительные платежи в рамках настоящего Договора, кроме платежей, не связанных с нарушением настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, за Товары (работы, услуги), надлежащим образом поставленные (выполненные, оказанные) по настоящему Договору до его расторжения.

10.10. Каждая из Сторон освобождается от обязательства по осуществлению какого-либо платежа, который может причитаться другой Стороне по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции.

10.11. Каждая из Сторон, а соответстви с проводимой в компании кадровой политикой, при осуществлении предпринимательской деятельности гарантирует неприменение принудительного труда, рабства или торговли людьми, а также насколько известно Сторонам, принудительный труд, рабство или торговля людьми не будут являться частью операций любого из их прямых поставщиков. Стороны приняли, и будут принимать в будущем все необходимые меры для обеспечения насколько это возможно указанных гарантий на протяжении всего срока действия настоящего договора.

## 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2025 г., а в части взаиморасчетов до полного исполнения обязательства между Сторонами.

11.2. Продавец вправе в любое время и по любому основанию в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (полностью или частично). В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем письменного уведомления Продавца об отказе от исполнения Договора не менее чем за 5 (пять) календарных дней до даты расторжения Договора.

11.3. В случае установления Продавцом факта признания Покупателя уполномоченными государственными органами ликвидацией, банкротом, бездействующим или если его регистрация признана недействительной либо по иным другим основаниям, которые позволяют Продавцу усомниться в его надлежащем правовом статусе и законопослушности, Продавец вправе в любое время в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив об этом Покупателя (лично, почтой, факсимильной связью или посредством электронной почты) без последующего возмещения каких-либо убытков Покупателю, связанных с указанным расторжением настоящего Договора.

11.4. Покупатель не вправе уступать свои права и/или обязательства по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Продавца.

11.5. В случае нарушения условий настоящего Договора, а равно и по инициативе Продавца, Продавец вправе уступить в полном объеме либо частично права требования к Покупателю в адрес третьих лиц (аффилированным компаниям, коллекторам, и др.), без получения согласия Покупателя. Продавец письменно уведомит Покупателя в случае такой переуступки.

11.6. С момента подписания настоящего Договора обеими Сторонами все предыдущие устные или письменные договоренности Сторон в отношении предмета и условий настоящего Договора теряют свою юридическую

силу.

11.7. Стороны обязаны незамедлительно, в течение последующих 10 (десяти) календарных дней информировать друг друга о произошедших изменениях в юридическом статусе. В противном случае все риски, связанные с не уведомленным, лежат на не уведомившей Стороне.

11.8. Все изменения и/или дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме и утверждены уполномоченными на то представителями Сторон путем подписания дополнительного соглашения.

11.9. В случае, если до и/или после заключения настоящего Договора, Сторонами или сотрудниками Сторон будут согласованы дополнительные условия исполнения обязательств настоящего Договора, уточняющие и/или дополняющие и/или изменяющие условия настоящего Договора без подписания дополнительного соглашения, в том числе, но, не ограничиваясь в форме составления протоколов совещаний, обмена письмами, электронными сообщениями и т.д., такие документы в случае их противоречия с условиями настоящего Договора не имеют юридической силы.

11.10. Все приложения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными представителями Сторон, являются его неотъемлемыми частями.

11.11. Во всем ином, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

11.12. Настоящий Договор составлен на русском языке в 3 (трех) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра из которых передаются Продавцу, один - Покупателю.

11.13. Стороны настоящим договорились, что документ, подписанный Стороной и переданный другой Стороной нарочно, посредством электронной, факсимильной или иной связи, имеет юридическую силу и порождает последствия, предусмотренные таким документом. Копия документа, подписанного уполномоченным лицом и скрепленного печатью (если это требуется), переданная другой Стороной посредством электронной почты имеет юридическую силу наравне с оригиналом документа. Сторона, направившая другой Стороне копию документа обязана в течение 30 (тридцати) календарных дней направить подлинник (оригинал) такого документа посредством почтовой или курьерской связи.

## 12. САНКЦИОННАЯ ОГОВОРКА:

12.1 Стороны заключают настоящий Договор на основании гарантий Покупателя и добросовестно полагаются на таковые. Покупатель гарантирует, что:

12.1.1. вся информация в отношении корпоративной структуры и структуры его собственности, представляемая Продавцу, является полной, достоверной и точной;

12.1.2. ни сам Покупатель, ни все акционеры (участники) или любой из акционеров (участников) Покупателя, ни его бенефициарный собственник, ни его дочерние и/или зависимые организации, а также аффилированные (взаимозависимые) лица, ни его работники, поставщики, подрядчики, агенты, представители или посредники, ни лицо (я), подписывающее(ие) настоящий Договор от имени поставщика (далее по тексту - «воплощенная сторона»), не включены в санкционный список Европейского Союза, и (или) Великобритании, и (или) в санкционных списках SDN (Specially Designated National and Blocked Persons List - список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Accountor Payable-Through Account Sanctions - список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Mem-Based Sanctions List - список санкций, не основанный на SDN), админстрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), и (или) Совета безопасности Организации Объединенных Наций, а также любой иной санкционный список, имеющий экстраюрисдикционное действие;

12.1.3. заключение настоящего Договора и/или его исполнение Покупателем не влечет нарушения санкций, указанных в подпункте 12.1.2 настоящего пункта;

12.1.4. в день, когда Покупатель обязан исполнить соответствующее обязательство по настоящему Договору и до даты его фактического исполнения в соответствии с настоящим Договором - счета Покупателя, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по настоящему Договору, находятся в банках или финансовых учреждениях, которые не включены в Сводный перечень лиц, групп и организаций, являющихся объектами финансовых санкций ЕС, в отношении которых действует режим заморозки активов (Consolidated List of persons, group sand entities subject, under EU Sanctions, to asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), и (или) Сводный список объектов финансовых санкций Управления по осуществлению финансовых санкций в Великобритании (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementation in the UK), и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List - список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Accountor Payable-Through Account Sanctions - список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Mem-Based Sanctions List - список санкций, не основанный на SDN), админстрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury);

12.1.5. в текущий момент и в будущем не имеет и не будет иметь каких-либо прямых и/или косвенных коммерческих и/или корпоративных связей с юридическими и/или физическими лицами, внесенными Европейским союзом, Великобританией и/или Соединенными Штатами Америки в санкционные списки, в том числе в так называемый Specially Designated Nationals (SDN) List, и (или) Совета безопасности Организации Объединенных Наций.

а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие, для чего Покупатель обязуется своевременно и на постоянной основе осуществлять полную и достаточную проверку всех своих партнеров. В случае обнаружения наличия прямых и/или косвенных коммерческих и/или корпоративных связей с юридическими и/или физическими лицами, внесенными в санкционные списки Европейского союза, Великобритании и/или Соединенных Штатов Америки, в том числе в SDN List, Покупатель обязуется незамедлительно сообщить об этом Продавцу.

12.2. В случае, если какая-либо гарантия Покупателя в течение действия настоящего Договора окажется ложной, недостоверной и (или) неточной, Покупатель обязан возместить Продавцу прямые и (или) косвенные убытки, возникшие в результате или в связи с недостоверностью или неточностью такой гарантии, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения такого требования от Продавца. При этом Продавец вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, а также расторгнуть любые другие действующие соглашения с Покупателем и отказаться от заключения любых соглашений в будущем.

12.3. В случае, если после Даты заключения настоящего Договора будет принят какой-либо новый Санкционный Акт или будут внесены изменения в какой-либо действующий Санкционный Акт, или корпоративная структура и структура собственности Покупателя или Владельческой стороны Покупателя будет изменена (дополнена) и лицо входящее в состав структуры будет включено и/или окажется в каком-либо санкционном списке, или в силу официального разъяснения или решения компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции расширится или иным образом изменится сфера применения действующего Санкционного Акта («Новые Санкции»), и такие Новые Санкции:

12.3.1. по разумному и обоснованному заключению Стороны могут сделать невозможным или существенно затруднить исполнение другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору; и (или)

12.3.2. привели или могут привести к невозможности для такой Стороны получить продолжительный доступ к источникам финансирования и (или) прямым и/или косвенным убыткам для Стороны (по их разумному заключению); и (или)

12.3.3. повлекли либо могут повлечь нарушение, либо остановку поставок продукции/оказания услуг;

12.3.4. повлекут нарушения обязательств (ковантов) какой-либо из Сторон, содержащихся в существенных кредитных договорах какой-либо из Сторон, соблюдение которых невозможно или существенно затруднено Новыми Санкциями; и (или)

12.3.5. повлекли понижение кредитного рейтинга такой Стороны или существует вероятность такого понижения, подтвержденная в письменной форме соответствующим рейтинговым агентством, (вместе - «Последствия Новых Санкций»), такая Сторона обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 7 (семи) календарных дней с момента принятия Новых санкций, (каждое уведомление, предусмотренное в настоящей статье, далее именуется «Уведомление о Санкциях») с приложением официально подтверждающих документов и в влиятельных этих санкций на него.

12.4. Не позднее 7 (семи) календарных дней со дня представления Уведомления о Санкциях, Стороны проведут встречу(и)/переговоры для добросовестного обсуждения и согласования своих позиций в отношении потенциального эффекта Новых Санкций на исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему договору, а также о возможных законных и разумных мерах по предотвращению или возможному снижению такого негативного влияния Новых Санкций, включая внесение изменений в настоящий Договор, получение разрешений/лицензий от компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции («Добросовестные переговоры»).

12.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимного приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 7 (семи) календарных дней, либо в течение иного согласованного ими срока, могут быть реализованы меры, позволяющие исключить нарушение Новых Санкций или их применение к исполнению Сторонами настоящего Договора.

12.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 7 (семи) календарных дней после проведения первого дня Добросовестных переговоров, любая Сторона имеет право в любое время направить Стороне, к которой применяются или в отношении которой возникли Новые Санкции, приведшие к Последствиям Новых Санкций («Запрещенная Сторона») уведомление о недостижении согласия («Уведомление о недостижении согласия»). В случае направления такого Уведомления о недостижении согласия, Сторона вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и (или) косвенных убытков.

12.7. Продавец освобождается от обязательства по осуществлению какого-либо платежа, который может причитаться Покупателю по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением настоящих положений о санкциях.

### 13. УСЛОВИЯ ПРЕБЫВАНИЯ

13.1. В случае прибытия специалистов Покупателя для совместной приемки Товара по количеству и качеству и/или перевозчиков груза, Покупатель обязан уведомлять командированных им специалистов/перевозчиков о необходимости прохождения инструктажа по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды у Продавца до начала приема-передачи Товара / выполнения работ по отгрузке Товара на территории Продавца по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Срок действия инструктажа составляет 6 (шесть) месяцев, после истечения, которого проводится повторный инструктаж.

13.2. При выполнении работ по отгрузке Товара на территории Продавца, Покупатель обязуется соблюдать все действующие и применимые требования законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, охраны окружающей среды, а также требования локальных актов, действующих у Продавца, в сфере экологической безопасности, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, охраны труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды для подрядных организаций АО «АК Алтыналмас» (<https://altynalmas.kz/> → Поставщиком → Внутренние нормативные документы). В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения вышеприведенных обязанностей, Покупатель несет

ответственность за все последствия неисполнения указанных требований как в рамках законодательства РК, так и ответственность, установленную локальными актами Продавца. Подписание настоящего Договора является подтверждением ознакомления, согласием на исполнение и несения ответственности исполнителем за нарушение требований локальных актов, действующих у Продавца.

13.3. По прибытию специалистов Покупателя Продавец, под личную роспись представителя Покупателя в специальном журнале, знакомит их с соблюдаемыми нормами и инструкциями, по обеспечению безопасности, охране окружающей среды, пропускного и внутриобъектового режима, трудовой дисциплины. Представители Покупателя в случае отказа от прохождение инструктажа и при нарушении правил безопасности и внутреннего распорядка не могут быть допущены на территорию Продавца. При наступлении обстоятельств, указанных в настоящем пункте, приемка Товара осуществляется Продавцом самостоятельно.

13.4. Покупатель обеспечивает своих представителей средствами индивидуальной защиты самостоятельно.

13.5. В рамках выполнения работ и оказания услуг на территории месторождений Продавца, направляемые работники Покупателя не должны иметь запреты на работы с вредными / опасными условиями труда.

13.6. Покупатель гарантирует строгое и безусловное соблюдение требований применимых государственных санитарных врачей, а также требований Продавца по соблюдению санитарно-эпидемиологических норм, в том числе по нераспространению коронавирусной инфекции COVID-19 и несет ответственность за их несоблюдение, в том числе в соответствии с условиями настоящего Договора.

13.7. Покупатель несет ответственность за трудовые отношения со своим персоналом и организационно соответствующего обязательного страхования и медицинского обслуживания.

13.8. При отгрузке металлолома на территории Продавца, на время отгрузки по соответствующему договору, Продавец обеспечивает работников Покупателя едой и питанием за счет Покупателя, с возмещением затрат Продавцу, если иное не указано в настоящем Договоре. При необходимости и по запросу Покупателя, Продавец также может обеспечить Покупателя горяче-эмалочным материалами, электроэнергией и услугами связи, с возмещением затрат Продавцу.

13.9. Покупатель обеспечивает соблюдение своими специалистами, в период нахождения на Объекте Продавца, требований законодательства РК в области промышленной безопасности, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, так же подписанием настоящего Договора Покупатель подтверждает, что он ознакомлен с Положением по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды для подрядных организаций Продавца и обязуется соблюдать требования изложенные в данном документе. По запросу Покупателя Продавец обязан направить в адрес Покупателя электронную версию Положения по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды для подрядных организаций Продавца.

#### 14. РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

<p><b>Покупатель:</b>  <b>ТОО «Steel 2017 KZ»</b>  <b>Юридический адрес:</b> Республика Казахстан,          Карагандинская область, г. Караганда, ул. Таптыбега,          дом 7, квартира 18.          БИН 170840424879</p> <p><b>Банковские реквизиты:</b>          ИИК KZ6496309F0008821562          АО «ForteBank» г. Караганда          БИК IRTYKZKA          Тел-факс +7 701 111 97 64          E-mail: toosteel2017KZ@mail.ru</p> <p>Директор            Орзбаев А. Т.</p>	<p><b>Продавец:</b>  <b>АО «АК Алтыналмас»</b>,          Юридический адрес:          050013, Республика Казахстан,          г. Алматы, Мельниковский район, ул. Елебекова, д. 10, БЦ          «VENUS», блок 2.          БИН 950 640 000 810 Кбе 17</p> <p><b>Банковские реквизиты:</b>          ИИК KZ436010131000044568          АО «Народный Банк Казахстана»          БИК HSBKZKZKX          E-mail: opra@altynalmas.kz</p> <p>Директор            Бердибекова Ж. А.</p>
---	---

Приложение №1  
к договору № 40000070  
от 10 04 2024 г.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проект	Код ТМЦ	Наименование	Примечание (тех. спецификация лома)	Кол-во	Ед. изм.	Цена в KZT, без НДС (EXW)	Сумма в KZT, без НДС (EXW)
ГОК Аксу	500030852	Лом черных металлов	Списанная техника, зап. части, общий лом	200	тн	75500,00	15 100 000,00
ЦЕМТС Аксу-2	500030852	Лом черных металлов	Списанная техника, зап. части, общий лом	300	тн	75500,00	22 650 000,00
ГОК Аксу	500030852	Лом черных металлов	Тросы, стружка, пустые бочки, жести	6	тн	22150,00	132 900,00
ЦЕМТС Аксу-2	500030852	Лом черных металлов	Тросы, стружка, пустые бочки, жести	4	тн	22150,00	88 600,00
ЦЕМТС Аксу-2	500030852	Лом черных металлов	Конусы, бронеплиты, улиты, лом ЗИФ	50	тн	81000,00	4 050 000,00
<b>Итого, без учета НДС</b>						<b>42 021 500,00</b>	

Всего сумма по приложению составляет 42 021 500,00 (Сорок два миллиона двадцать одна тысяча пятьсот, 00) тенге, без учета НДС.

Допускается толеранс в количестве и сумме +/-10% от Договора.

Подписи сторон:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПРОДАВЕЦ:



Оразбасов А.Т.



Беранбискова Ж. А.

6.1.8. Нести все расходы по медицинскому обслуживанию собственного персонала, а также вследствие несчастных случаев.

6.1.9. В случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников Продавца и/или нанесения имущественного ущерба Продавцу и/или причинения любого вида вреда окружающей среде в ходе исполнения настоящего Договора. Покупатель обязан возместить причиненный ущерб Продавцу и/или Государству, в соответствии нормативным актам Республики Казахстан, внутренними нормативными документами Продавца в том числе и в регрессном порядке в течение 10 (десять) календарных дней с момента направления претензии Продавцом Покупателю.

6.1.10. Нести ответственность за соблюдение подчиненным ему персоналом и привлекаемыми Покупателем третьими лицами мер по технике безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды на территории Продавца.

6.1.11. Нести ответственность перед своим персоналом за несчастные случаи, происшедшие при выполнении отгрузки Товара.

6.1.12. Нести ответственность за сохранность завезенного на территорию Продавца оборудования, материалов, механизмов и инструментов, если они в установленном порядке официально не сданы Продавцу на ответственное хранение по двустороннему акту.

6.1.13. До начала выполнения отгрузки Товара по Договору в обязательном порядке предоставить Продавцу следующие документы:

- о прохождении работниками обучения и аттестации в специализированной организации, имеющей лицензию на право проведения обучения в области промышленной безопасности, охраны труда;
- о соответствующей квалификации работников;
- о прохождении работниками, привлекаемыми к оказанию услуг, соответствующих инструктажей.

6.1.14. Неукоснительно соблюдать внутриобъектовый и пропускной режим, установленный на производственных предприятиях Продавца.

6.1.15. Осуществлять учет рабочего времени своих работников.

6.1.16. При привлечении Покупателем к оказанию услуг/выполнению работ третьих лиц, Покупатель также обязан предоставить Продавцу сведения об отработанном рабочем времени и количестве работников субподрядных организаций.

6.1.17. Без предварительного письменного согласия Продавца не разглашать любые сведения о ходе и содержании услуг и/или любых обстоятельствах, происшедших на территории Продавца либо в связи с оказанием услуг на территории Продавца, в том числе, но не ограничиваясь, секреты производства (ноу-хау), чрезвычайные происшествия, проектная/исполнительная документация, расположение постов охраны и иной информации, независимо от способа ее разглашения;

6.1.18. Без предварительного письменного согласия Продавца не использовать на территории Продавца цифровые и записывающие устройства, не производить аудиозапись, фото- видеосъемку людей, транспорта, техники, оборудования, станции, частей станции, производственных совещаний и любых иных событий, происходящих на территории Продавца;

6.1.19. Не допускать провоз, хранение, распространение (в том числе, торговли) алкогольных, наркотических, токсических, психотропных веществ, взрывчатых веществ, оружия (в том числе, охотничьего) и боеприпасов, употребление спиртных напитков, наркотических, токсических и психотропных веществ или нахождение в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения работниками Покупателя и лицами, привлекаемыми им для оказания услуг, на территории объектов Продавца;

6.1.20. Содержать место проведения работ по отгрузке в чистоте, до и после выполнения работ убирать и очищать указанное место и места подхода к нему (парковочные места, лестницы, коридоры, проходы и т. п.), не допускать загромождение, загорачивание территорий, на которых производится работы третьими лицами, привлеченными Покупателем;

6.1.21. Незамедлительно поставить в известность Продавца об авариях и инцидентах, произошедших на территории Продавца в период нахождения представителей Покупателя или его подрядных организаций;

6.1.22. Возместить ущерб, причиненный окружающей среде в случае аварий и инцидентов по вине Покупателя, произошедших в процессе оказания услуг в рамках исполнения настоящего Договора;

6.1.23. Выполнить отгрузку Товара в соответствии с графиком работы склада Продавца.

6.1.24. Покупатель несет полную материальную и иную ответственность перед Продавцом за действия (бездействие) третьих лиц, привлекаемых Покупателем для исполнения настоящего Договора, как за свои собственные.

**6.2. Покупатель имеет право:**

6.2.1. С письменного разрешения Продавца привлекать для выполнения отгрузки Товара третьих лиц.

6.2.2. В период выполнения работ на территории Продавца пользоваться медицинскими услугами организации, заключившей договор с Продавцом на предоставление медицинских услуг, на условиях возмещения их стоимости (при условии наличия такого договора между Покупателем и организацией, предоставляющей медицинские услуги).

**6.3. Продавец обязуется:**

6.3.1. Перед началом выполнения отгрузки Товара провести необходимые инструктажи Покупателю;

6.3.2. Допустить Покупателя на территорию, отведенную для выполнения отгрузки Товара, при условии неукоснительного соблюдения Покупателем требований, указанных в пункте 6.1 настоящего Договора.

**6.4. Продавец имеет право:**

6.4.1. Во любое время проверять ход и качество выполнения отгрузки Товара, производимых Покупателем, не вмешиваясь в его деятельность;

6.4.2. Отдавать письменные предписания и распоряжения Покупателю об остановке выполнения работ в целом или их части до устранения выявленных нарушений, причин остановки выполнения отгрузки Товара и/или предписания об устранении выявленных нарушений в определенный Продавцом срок, если Покупатель:

- не выполняет отгрузку Товара в соответствии с условиями настоящего Договора;

**Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами / ИП № 4600017450**

г. Алматы

01.01.2025г.

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице в лице Начальника участка закупок работ и услуг Коммерческого департамента Аширбаева Д., действующего на основании доверенности № 177-24-АА от 05.11.2024 года, с одной стороны, и ТОО «ЭкоБизнес» (далее «Исполнитель»), в лице Директора Сорокина Алексей Петровича, действующего (-ей) на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящие Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью Общих условий договора закупок VI, расположенных на веб-сайте Заказчика: <https://www.altynalmas.kz/purchase-contracts> (→ Поставщикам). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуется «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения № 1 к Особым условиям)	Срок оказания Услуг	Место оказания Услуг
1	Сбор, транспортировка и дальнейшее управление производственными отходами, с промышленных площадок ГОК Аксу 2 (Приложение №1)		01.01.2025-31.12.2025	Казахстан, Акмолинская обл. 200 км к северу от Астаны и в 20км от города Степногорск.

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
100% постоплата	В течении 30 календарных дней с момента подписания АВР.	13 336 944,00
НДС:		1 600 433,28
Итого, с НДС:		14 937 377,28

3. Документы, предшествующие оплате (подлинники):

1) счет-фактура;

2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг.

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Наталья Дорожкина, заместитель директора, +7 771 267 0693, [too\\_ekobiznes@mail.ru](mailto:too_ekobiznes@mail.ru);

5. Контактным лицом Заказчика является Жаркын Касымов, Начальник отдела Отдел по производственным вопросам ООО [zharkyn.kasymov@altynalmas.kz](mailto:zharkyn.kasymov@altynalmas.kz) +77751999962.

6. Договор вступает в силу с «01» Января 2025 года и действует по «31» декабря 2025 года, а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

**7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон**

<p><b>Заказчик:</b>  <b>АО «АК Алтыналмас»</b>                      Юридический и почтовый адрес: г. Алматы, ул. Елебекова 10/1, БЦ «Venus», блок 2                      БИН: 950 640 000 810                      Банковские реквизиты:                      АО «Народный Банк Казахстана»                      БИК: HSBKQZKX                      ИИК: KZ436010131000044568 (KZT)                      Кбе 17</p>	<p><b>Исполнитель</b>  <b>ТОО «ЭкоБизнес»</b>                      Юр. Адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, Промышленная зона 3, зд.1, индекс 021500                      БИН 160 140 018 760                      Банковские реквизиты:                      АО «Народный Банк Казахстана»                      БИК: HSBKQZKX                      ИИК: KZ966017321000001981 (KZT)                      Кбе 17</p>
<p>_____                      Начальник участка закупок работ и услуг Коммерческого департамента Аширбаев Д.                      М.П. _____</p>	<p>_____                      Директор Сорокин А.П.                      М.П. _____</p>

Приложение № 1  
к договору № 460001745С  
от 01.01.2025г

№ п/п	Наименование отходов	Количество, тонн*	Цена за ед., тг. без учета НДС 12%	Всего, в тг., без учета НДС 12 %
1	Отработанные шины	270,0	20 000,00	5 400 000,00
2	Отработанные тормозные накладки	1,0	16 000,00	16 000,00
3	Отарки сварочных электродов	0,15	70 000,00	10 500,00
4	Ветошь промасленная	1,281	54 680,00	70 045,08
5	Отработанные масляные фильтры	15	137 000,00	2 055 000,00
6	Отработанные аккумуляторы	50,0	25 000,00	1 250 000,00
7	Отработанная конвейерная лента	1,0	20 000,00	20 000,00
8	Бумага	0,5	8 750,00	4 375,00
9	Отходы пластика	0,6	18 240,00	10 944,00
10	Отходы электроники	1,5	355 400,00	533 100,00
11	Осадок от очистных сооружений	10,0	70 000,00	700 000,00
12	Смет с территории	4	51 300,00	205 200,00
13	Нефтьшламы	23	50 000,00	1 150 000,00
14	Песок пропитанный нефтепродуктами	9	80 000,00	720 000,00
15	РВД (рукава высокого давления, шланги)	2,0	109 440,00	218 880,00
16	Смазка	1,0	125 400,00	125 400,00
17	Отработанные воздушные фильтры	5,2	60 000,00	312 000,00
18	Строительные отходы (мусор, строй материалы)	5,0	18 000,00	90 000,00
19	СИЗ	1,5	227 000,00	340 500,00
20	Пустые металлические бочки	6	15 000,00	90 000,00
21	Тара из-под ЛКМ	0,5	30 000,00	15 000,00
<b>Итого без НДС</b>				<b>13 336 944,00</b>
<b>Итого с НДС</b>				<b>14 937 377,28</b>

<p><b>Заказчик:</b> АО «АК Алтыналмас» Юридический и почтовый адрес: г. Алматы, ул. Елебекова 10/1, БЦ «Venus», блок 2 БИН: 950 640 000 810 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKZZKX ИНН: 432601042, 000044568 (KZT)</p> <p>Исполнитель ТОО «ЭкоБизнес» Юр. Адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, Промышленная зона 3, за.1, индекс 021500 БИН 160 140 018 760 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKZZKX ИНН: KZ966017321000001981 (KZT) Кбе 17</p>	<p>Начальник участка закупок и услуг Коммерческого департамента Аширбаев Д.</p> <p>Директор Директор Сорокина А.П.</p> <p>М.П.</p>
--	--

**Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами / ИП № 4600017451**

г.Алматы

01.01.2025г.

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице в лице Начальника участка закупок работ и услуг Коммерческого департамента Аширбаева Д., действующего на основании доверенности № 177-24-АА от 05.11.2024 года, с одной стороны, и ТОО «ЭкоБизнес» (далее «Исполнитель»), в лице Директора Сорокина Алексей Петровича, действующего (-ей) на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в по отдельности «Сторона», заключили настоящие Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью Общих условий договора закупок VI, расположенных на веб-сайте Заказчика: <https://www.altynalmas.kz/purchase-contracts> (→ Поставщикам). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуются «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения № 1 к Особым условиям)	Срок оказания Услуг	Место оказания Услуг
1	Сбор, транспортировка и дальнейшее управление производственными отходами, с промышленных площадок ГОК Акеу КГ (Приложение №1)		01.01.2025-31.12.2025	Казахстан, Акмолинская обл. 200 км к северу от Астана и в 20км от города Степногорск.

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
100% постоплата	В течение 30 календарных дней с момента подписания АБР.	38 157 743,50
НДС:		4 578 929,22
Итого, с НДС:		42 736 672,72

3. Документы, предшествующие оплате (полнители):

1) счет-фактура;

2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг.

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Наталья Дорожкина, заместитель директора, +7 771 267 0693, [ton.ekobiznes@mail.ru](mailto:ton.ekobiznes@mail.ru);

5. Контактным лицом Заказчика является Жаркын Касымов, Начальник отдела Отдел по производственным вопросам ООС [zharqyn.kassymov@altynalmas.kz](mailto:zharqyn.kassymov@altynalmas.kz) +77751999962.

6. Договор вступает в силу с «01» Января 2025 года и действует по «31» декабря 2025 года, а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

<p><b>Заказчик:</b>            АО «АК Алтыналмас»            Юридический и почтовый адрес: г.Алматы, ул.Елебекова 10/1, БЦ «Vest», блок 2            БИН: 950 640 000 810            Банковские реквизиты:            АО «Народный Банк Казахстана»            БИК: HSBKZKZKX            ИИК: KZ966013321000004568 (KZT)</p>	<p><b>Исполнитель:</b>            ТОО «ЭкоБизнес»            Юр. Адрес: Акмолинская область, г.Степногорск, Промышленная зона 3, зд.1, индекс 021500            БИН 160 140 018 760            Банковские реквизиты:            АО «Народный Банк Казахстана»            БИК: HSBKZKZKX            ИИК: KZ966013321000001981 (KZT)            Кбе 17</p>
<p>Начальник участка закупок            Коммерческого департамента Аширбаев Д.</p> 	<p>Директор Сорокин А.П.</p> 

Приложение № 1  
к договору № 4600017451  
от 01.01.2025г.

№ п/п	Наименование отхода	Количество, тонн	Цена за ед., тг. без учета НДС 12%	Всего, в тг., без учета НДС 12 %
1	Отработанные масляные фильтра	0,396	287 100,00	113 691 ,60
2	Отработанные топливные фильтра	0,198	287 100,00	56 845,80
3	Отработанные воздушные фильтра	0,154	170 850,00	26 310,90
4	Отработанные масла	35	1 000,00	35 000,00
5	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	6,768	25 000,00	169 200,00
6	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	6,427	25 000,00	160 675,00
7	Отработанные люминесцентные лампы	0,2	38 000,00	7 600,00
8	Ветошь промышленная	0,315	54 680,00	17 224,20
9	Нефтьшлам	3	50 000,00	150 000,00
10	Тара из-под взрывчатых веществ	4	30 000,00	120 000,00
11	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,76	30 000,00	22 800,00
12	Тара из-под циакидов	28	200 000,00	5 600 000,00
13	Тара из-под соляной кислоты	10	50 000,00	500 000,00
14	Тара из-под азотной кислоты	0,12	50 000,00	6 000,00
15	Тара из-под серной кислоты	0,014	50 000,00	700,00
16	Огарки свечных электродов	0,124	89 000,00	11 036,00
17	Лом и отходы отработанных абразивных изделий	0,45	123 100,00	55 395,00
18	Строительные отходы	100	18 000,00	1 800 000,00
19	Древесные отходы	50	10 000,00	500 000,00
20	Отработанные шины автотранспортные	65,5	20 000,00	1 310 000,00
21	Тара из-под свинцового глета	0,084	30 000,00	2 520,00
22	Тара из-под ксантогената калия	1,386	30 000,00	41 580,00
23	Тара из-под едкого натра	0,601	30 000,00	18 030,00
24	Тара из-под соды кальцинированной	4,125	30 000,00	123 750,00
25	Тара из-под гипохлорита	17,8	30 000,00	534 000,00
26	Тара из-под буры (натрий тетраборнокислый)	0,728	30 000,00	21 840,00
27	Тара из-под активированного угля	0,9	50 000,00	45 000,00
28	Отработанные тигли шамотные	74	90 000,00	6 660 000,00
29	Отработанные катоды магнетитовые	31,2	90 000,00	2 808 000,00
30	Шлаки пробирного анализа	31,2	79 800,00	2 489 760,00
31	Тара из-под флотомасла	1,95	30 000,00	58 500,00
32	Тара из-под медного купароса	0,5	30 000,00	15 000,00
33	Тара из-под извести	1	50 000,00	50 000,00
34	Тара из-под металлических шаров	1	30 000,00	30 000,00
35	Отработанные СИЗ	0,5	227 000,00	113 500,00
36	Вышедшая из употребления спецодежда	0,5	109 440,00	54 720,00
37	Отходы электроники и оргтехники	1	355 400,00	355 400,00
38	Песок, пролиганный нефтепродуктами	1	80 000,00	80 000,00
39	Отходы резинотехнических изделий	10	20 000,00	200 000,00
40	Отсев производства (смешанная щела)	50	40 000,00	2 000 000,00
41	Отработанный футеровочный материал	150	50 000,00	7 500 000,00

42	Отходы и остатки химических реагентов	10	80 000,00	800 000,00
43	Отработанные элементы оргтехники (картриджи, тонер и т.д.)	0,5	355 400,00	127 700,00
44	Плотные закупоренные емкости (огнетушители, азотные баллоны и т.д.)	1	145 000,00	145 000,00
45	Отработанные стальные канавы	10	1 500,00	15 000,00
46	Стеклобой	0,8	10 500,00	8 400,00
47	Отработанные геологические дубликаты	50	2 000,00	100 000,00
48	Мешки тряпочные	3	68 400,00	205 200,00
49	Отработанные вентиляционные рукава (брезент)	2,5	34 200,00	85 500,00
50	Отходы нейтрализации кислот, щелочей и др. химических реагентов	10	80 000,00	800 000,00
51	Отработанные смазочные материалы (литол, нигрол, солидол и др.)	8	164 160,00	1 313 280,00
52	Отходы мебели	1	55 000,00	55 000,00
53	Бумажные отходы	1,5	8 750,00	13 125,00
54	Пластиковые отходы	1,5	18 240,00	27 360,00
55	Отходы минеральной ваты	1,5	50 000,00	75 000,00
56	Буровой шлам	5	94 620,00	473 100,00
Итого без НДС				38 157 743,50
Итого с НДС				42 736 672,72

<p><b>Заказчик:</b>  АО «АК Алтыналмас»  Юридический и почтовый адрес: г. Алматы, ул. Елебекова  10/1, БЦ «Venus», блок 2  БИН: 950 640 000 810  Банковские реквизиты:  АО «Народный Банк Казахстана»  БИК: NSBKAZ33  ИНК: KZ43860151000044568 (KZT)</p>  <p>Начальник участка закупок  Сорокина А.Н. Коммерческого департамента Аширбаев Д.</p>	<p><b>Исполнитель</b>  ТОО «ЭкоБизнес»  Юр. Адрес: Акмолинская область, г. Степногорск,  Промышленная зона 3, зд.1, индекс 021500  БИН 160 140 018 760  Банковские реквизиты:  АО «Народный Банк Казахстана»  БИК: NSBKAZ33  ИНК: KZ966017321000001981 (KZT)  КБс 17</p>  <p>Директор  Сорокина А.Н.</p> <p>М.П.</p>
---	--

Конфиденциально  
АО «АК Алтыналмас» форма 2.1.1.1

Особые условия договора закупок на оказание услуг  
№4600017493 от «10» января 2025 года

### Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице Директора Коммерческого департамента Бердибекова Ж.А., действующего на основании Доверенности № 45-24-АА от 06.03.2024г. и ИП «Чистый Город» (далее «Исполнитель»), в лице Директора Герауф Д.М., на основании Свидетельства о регистрации №KZ77UWQ01459139, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящие Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью: Общих условий договора закупок VI, расположенных на веб-сайте Заказчика: <https://www.altynalmas.kz/purchase-contracts> (→ Поставщикам). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуется «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения № 1, 2 к Особым условиям)	Срок оказания Услуг	Место оказания Услуг
1	Вывоз ТБО	Приложение №1, 2	С даты подписания до 31 декабря 2025 года	ГОК Аксу КГ

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
По факту оказания услуг	30 календарных дней	14 191 200,00
<b>НДС</b>		0
<b>Итого, без НДС</b>		14 191 200,00

3. Документы, предшествующие оплате (подлинники):

- 1) счет-фактура;
- 2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг.

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Герауф Д.М., тел: 8 771 516 17 04, e-mail: garant\_avs@mail.ru
5. Контактным лицом Заказчика является Касымов Жаркын Асетханұлы, Начальник отдела по производственным вопросам ООС, тел: +7 775 199 9962, e-mail: zharkyn.kassymov@altynalmas.kz
6. Договор вступает в силу в дату их подписания обеими Сторонами и действует по «31» декабря 2025 года, а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

### 7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

<p><b>Заказчик:</b> АО «АК Алтыналмас» Юридический и почтовый адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, ул. Елебекова, 10, Бизнес-центр "Venus", блок 2, 050051 почтовый индекс. БИН 950 640 000 810 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKZZKX ИНК: KZ436010131000044568 (KZT)</p>	<p><b>Исполнитель:</b> ИП «Чистый Город» Юридический и почтовый адрес: Республика Казахстан, Ақмолинская область, г. Степногорск Промзона 3, комплекс №30. 021500 ИНН: 840714350052 Банковские реквизиты: АО «First Heartland Jusan Bank» в Степногорском филиале ИНК: KZ82998ETB0000489465 БИК: TSESZKZA</p>
---	---



Директор Коммерческого Департамента  
Бердибекова Ж.А.



Герауф Д.М.

Исполнитель

## Техническое задание на выполнение работ/оказание услуг (вывоз ТБО)

Общие данные	
*Краткое наименование работ/услуг (40 символов)	Вывоз твердых бытовых отходов
*Полное наименование работ/услуг	Оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов с ГОК Аксу КГ в 2025 году на полигон ТБО, за исключением отходов, указанных в статье 351 Экологического кодекса РК
*Подгруппа материала	3011
*Единица измерения	усл/Услуга/SRV
*Наименование проекта/дочернее предприятие Общества	ГОК Аксу Кварцитовые горки
*Местоположение	Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промзона, строение 35
*Основные характеристики объекта	Добыча и переработка золотосодержащих руд
**Заказчик предоставляет	Список лиц (с указанием контактных телефонов) по объектам, ответственных за контроль и обеспечение условий необходимых для выполнения услуг - допуск на объект, возможность беспрепятственного подъезда к контейнерам с ТБО и выполнения работ по погрузке и вывозу ТБО, контроль за целевым использованием контейнеров для ТБО, внесение отметок в путевой лист о выполненных работах.
**Режим работы на проектах	Вахтовый метод
**Термины, их определения, сокращения	Аксу КГ - Аксу Кварцитовые горки; ТБО - твердые бытовые отходы
<b>Цель работы/услуги:</b>	
* Основные решения (подробное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупасмых работ/услуг и гарантии качества)	Оказание услуг по вывозу ТБО на полигон, руководствуясь требованиями Экологического кодекса РК, Санитарно-эпидемиологическими требованиями и иными законодательными актами природоохранного законодательства РК.
*Объемы и сроки выполнения работ/услуг	Ориентировочный объем на 2025 год составит: - ТБО - 5 256 м3 (ежемесячно по 438 м3); Срок выполнения услуг: с 01.01.2025 года по 31.12.2025 г., ежедневно.
<b>Требования</b>	
*Требования к потенциальному поставщику, и к персоналу потенциального поставщика работ/услуг (с предоставлением подтверждающих документов, включая соблюдение принципов ESG)	1. Наличие Уведомления о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов; 2. Наличие транспортных средств специально оборудованных и снабженных спутниковыми навигационными системами и специальными знаками . 3. Наличие персонала, имеющего право на управление данной техникой с удостоверением на право вождения данной категории техники.

\_\_\_\_\_  
Заказчик

  
\_\_\_\_\_  
Исполнитель

<p>*Обязанности потенциального поставщика работ/услуг</p>	<p>1. Оказать услуги в объемах и сроках, указанных в Приложении №1 Технического задания. 2. Исполнитель обязан выполнить описанные услуги по Договору своими силами и не в праве передавать полностью или частично обязательства по предоставлению данных услуг третьим лицам. 3. Не разглашать полученные в ходе исполнения услуг информацию и данные, являющиеся информацией конфиденциального характера или составляющие коммерческую тайну Заказчика. 4. Качественно оказать принимаемые к исполнению услуги. 5. Исполнитель обязан нести ответственность за безопасное обращение с отходами с момента приема отходов. 6. В случае дорожно-транспортного происшествия, вынужденной остановки из-за отказов или неисправностей транспортного средства, Исполнитель обязан сообщить Заказчику о сроках замены неисправного транспортного средства.</p>
<p>*Требование к документам по результатам выполнения работ/оказания услуг</p>	<p>Предоставление отрывной части путевого листа, с указанными маршрутами и объемами.</p>
<p>*Требования по порядку сдачи и приемки работ/услуг и по передаче Обществу технических и иной документации по завершению</p>	<p>После оказания услуг в отчетном периоде, Исполнитель предоставляет Заказчику акт выполненных работ и счета-фактуры до 3 числа месяца, следующего за отчетным. При наличии со стороны Заказчика замечаний к оказанным услугам в отчетном периоде, данные замечания фиксируются Заказчиком в акте приемке оказанных услуг, подлежащей вычету из суммы оплаты за отчетный период.</p>
<p>**Требования к охране труда и технике безопасности</p>	<p>В случае посещения ГОК Заказчика Исполнитель обязуется соблюдать все действующие и применимые требования законодательства РК в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарных норм, охраны окружающей среды. Исполнитель должен соблюдать установленные внутренние нормативные и распорядительные документы Заказчика. Предоставлять Заказчику для согласований и контроля всю текущую документацию, а также всю запрашиваемую Заказчиком информацию о ходе работ. Подрядная организация при оказании Услуг обязана соблюдать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Процедуру/Положение по управлению Промышленной безопасности и охраны труда в подрядных организациях АО «АК Алтыналмас» и связанные с ними приложения <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Процедуру по безопасной эксплуатации автотранспортных средств АО «АК Алтыналмас» и связанные с ними приложения: <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Кодекс корпоративной этики АО «АК Алтыналмас» <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Золотые правила общества <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Перечень нарушений и меры ответственности Поставщика <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a></li> <li>• Кодекс поведения поставщика АО «АК Алтыналмас»</li> </ul>

\_\_\_\_\_  
Заказчик

  
\_\_\_\_\_  
Исполнитель

	<p><a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a> Документы, размещенные на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика, могут изменяться и обновляться Заказчиком по мере необходимости, в связи с чем Подрядная организация обязуется раз в неделю самостоятельно и/или по уведомлению Заказчика знакомиться с указанными документами на предмет внесения в них Заказчиком изменений (дополнений и т.д.). После внесения Заказчиком изменений в документы, размещенные на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика, Исполнитель обязан руководствоваться новой редакцией таких документов при исполнении своих обязательств по Договору с момента размещения Заказчиком новой редакции указанных документов на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>). Исполнитель вправе загружать и распечатывать копии указанных документов, следуя по ссылке <a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a> или запросить их копии у Заказчика. Исполнитель гарантирует неукоснительное соблюдение вышеприведенного порядка ознакомления с указанными документами, в противном случае обязуется полностью возместить Заказчику любой ущерб (административный штраф, убытки и т.д.), вызванный нарушением принятого на себя обязательства по исполнению документов, размещенных на веб-сайте (<a href="https://altynalmas.kz/">https://altynalmas.kz/</a>) Заказчика. В случае нарушения работниками Исполнителя при нахождении на территории Заказчика требований внутренних нормативных документов, действующих на территории Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь указанными в вышеуказанном пункте Договора или требований законодательства РК, Заказчик вправе потребовать, а Исполнитель обязуется уплатить единовременный штраф в размере, установленного согласно Перечню нарушений и меры ответственности Исполнителя расположенные по следующей ссылке: <a href="https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs">https://www.altynalmas.kz/resources/internal-docs</a> Вместе с тем, Заказчик имеет право в любое время требовать от Исполнителя отстранения от работы/услуги без затрат для Заказчика, любого Работника Исполнителя, который, по мнению Заказчика, некомпетентен в выполнении своих обязанностей или обвиняется в поступках, нарушающих интересы Заказчика, или чье поведение причиняет ущерб для Заказчика, в том числе ограничить доступ такому Работнику Исполнителя ко всем проектам «АК Алтыналмас», а Исполнителя будет обязан подчиниться и, если это потребуется, незамедлительно осуществить приемлемую замену без дополнительных расходов для Заказчика. ПО должна предоставить подтверждающие документы по приложению №2.</p>
<p>**Требуемый процент доли по местному содержанию в закупаемых работах/услугах</p>	
<p>Дополнительные условия</p>	
<p>*Распределение затрат между Обществом и потенциальным поставщиком</p>	<p>Заказчик оплачивает за фактически оказанные услуги в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта оказанных услуг обеими сторонами.</p>
<p>**Приложения к технической спецификации</p>	<p>№1,2</p>

\_\_\_\_\_  
Заказчик

  
\_\_\_\_\_  
Исполнитель

Конфиденциально  
АО «АК Альтерналмас» форма 2.1.1.1

Особые условия договора закупок на оказание услуг  
№4600017493 от «10» января 2025 года

Приложение 2  
к техническому заданию на оказание услуг  
по вывозу ТБО на полигон

**Ориентировочный объем ТБО подлежащих вывозу на захоронение на полигон  
ТБО в 2025 году по ГОК Аксу КГ**

№ п/п	Период	Объем ТБО, м3
1	Январь	438
2	Февраль	438
3	Март	438
4	Апрель	438
5	Май	438
6	Июнь	438
7	Июль	438
8	Август	438
9	Сентябрь	438
10	Октябрь	438
11	Ноябрь	438
12	Декабрь	438
	<b>Итого:</b>	<b>5256</b>



Директор Коммерческого Департамента  
Бердибекова Ж.А.



Герауф Д.М.

Заказчик

Исполнитель

**ДОГОВОР №КА - Ж-2503/4-1**  
(на реализацию промышленного металлолома, образовавшегося в результате производственной деятельности)

г. Степногорск

« 14 » 03 2025 г.

ТОО «Казахалтын», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора Журсунбаев К.Ж., действующего на основании Устава, с одной стороны, и:

ТОО «КазМетКор», в лице директора Ковалева С.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора.

- 1.1. Продавец обязуется продать, а Покупатель принять и оплатить, промышленный металлолом, образовавшийся в результате производственной деятельности (далее - «Товар»).
- 1.2. Грузополучателем по Договору выступает: ТОО «КазМетКор».
- 1.3. Местонахождение, наименование, количество, цена за единицу Товара, общая стоимость и иные условия, имеющие существенное значение для Сторон указаны в Спецификации № 1, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.4. Продавец гарантирует, что Товар не обременен какими-либо правами третьих лиц.
- 1.5. Все расчеты с «Продавцом», «Покупатель» обязуется производить путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Продавца», указанный в настоящем Договоре.

### 2. Стоимость и порядок оплаты.

- 2.1. Цена Товара устанавливается в тенге Республики Казахстан и указывается в Приложении к Договору, которые являются его неотъемлемыми частями.
- 2.2. Покупатель производит предварительную оплату в размере 100% (сто процентов) от общей стоимости Товара, в течение 5 (пяти) банковских дней с даты получения от Продавца счета на оплату путем перечисления денег на банковский счет Продавца.
- 2.3. По письменному согласованию Сторон расчеты за поставленные Товары могут производиться взаимозачетом по иным Договорам (услугами, работами или поставкой Товара).
- 2.4. Стороны несут самостоятельную ответственность за надлежащее исполнение своих рыночных обязательств.

### 3. Условия отгрузки и порядок приема-передачи Товара

- 3.1. Местом передачи Товара является: *рудник Аксу*, ЦЕ МТС, ТОО «Казахалтын», если иное не установлено в соответствующей Спецификации.
- 3.2. Поставка Товара по настоящему Договору осуществляется на условиях: EXW, Incoterms 2020, самостоятельной погрузкой, вывоз и транспортировка силами и за счет Покупателя со склада Продавца (п.3.1. Договора).
- 3.3. Право собственности на Товар, а также риски утраты, порчи Товара переходят от Продавца к Покупателю с момента приема Товара по количеству и качеству на складе Продавца и подписанием товаросопроводительных документов (накладная на отпуск запасов на сторону, акт приема-передачи). Расходы по транспортировке и погрузке Товара несет Покупатель.
- 3.4. Работники Покупателя обязаны соблюдать Инструкцию «О пропускном и внутри объектом режиме на охраняемой территории и объектах ТОО «Казахалтын». Покупатель обязуется производить погрузочные работы своими силами и средствами, соблюдая правила техники безопасности. В случае причинения имущественного ущерба Продавцу и/или третьим лицам, а также ущерба здоровью и жизни работникам Продавца, Покупателя и/или третьих лиц, Покупатель обязуется возместить причиненный ущерб в полном объеме предъявленных требований. Возмещение ущерба, причиненного Продавцу, осуществляется в течение 5 (пяти) банковских дней с даты получения требования от Продавца.
- 3.5. Погрузочные работы по настоящему Договору осуществляются Покупателем с момента прибытия транспортного средства Покупателя на склад Продавца, при условии выполнения Покупателем условий по предварительной оплате за Товар и при наличии у Покупателя (представителя Покупателя) документов, удостоверяющих право получения Товара, выданных Покупателем в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.
- 3.6. Дата, время и место вывоза Товара Покупатель должен письменно согласовать с представителем Продавца не позднее, чем за 2 (два) календарных дней до предполагаемой даты прибытия за Товаром. Поставка Товара может быть осуществлена как полностью, так и партиями, по согласованию Сторон.
- 3.7. Товар считается принятым согласно товарно-транспортной накладной и акта приема по количеству и качеству, подписываемым представителями Сторон. В случае выявления засоренности металлолома (наличие неметаллических включений, масла, грязи и т.д.), Покупатель в праве потребовать пересчета веса или пересмотра цены.
- 3.8. Не допускается к приему Покупателем: взрывоопасные предметы, канализационный люк, азотированный баллон (белого цвета), противовес. Автомобильные кузова принимаются только с актами об утилизации и документами подтверждающими право собственности, и с пробитыми или снятыми бензобаками.

#### 4. Права и обязанности Сторон.

##### 4.1. Продавец обязан:

4.1.1. Передать на условиях настоящего Договора Товар Покупателю, в сроки, согласованные Сторонами на основании письменной заявки от Покупателя.

4.1.2. Передать Товар, свободный от притязаний третьих лиц.

##### 4.2. Продавец имеет право:

4.2.1. В случае необоснованного отказа Покупателя от приемки Товара, требовать возмещения понесенных затрат по исполнению Договора.

4.2.2. Продавец вправе отказать Покупателю в передаче Товара до момента надлежащего исполнения последним требований по оплате и/или в одностороннем порядке изменить сроки передачи Товара.

##### 4.2. Покупатель обязан:

4.2.1. Произвести оплату в соответствии с п.п. 2.2. или 2.3. Договора.

4.2.2. Принять в собственность Товар и оплатить его стоимость, чем Покупатель подтверждает, что не имеет претензий к состоянию Товара.

#### 5. Ответственность Сторон.

5.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения настоящего Договора стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

5.2. В случае нарушения Покупателем срока оплаты Покупатель по требованию Продавца оплачивает штраф в размере 1% от стоимости неоплаченной партии Товара за каждый день просрочки. В случае отказа Покупателя от вывоза оплаченного Товара, Покупатель по требованию Продавца оплачивает штраф в размере 1% от стоимости оплаченной партии Товара.

5.3. Покупатель обязуется надлежащим образом выполнять обязательства, вытекающие из требований правовых актов, а также обязуется ограждать Продавца от любых требований, ущерба, убытков, затрат или расходов включая: штрафы, пени, судебные затраты и затраты на юридические услуги, связанные с нарушением принимаемых на себя прав и обязательств по настоящему Договору.

#### 6. Порядок рассмотрения споров.

6.1. По всем спорам и разногласиям, которые могут возникнуть по Договору или имеющим к нему отношение, Стороны предпримут попытки разрешить их путем переговоров.

6.2. Если Стороны не достигнут компромисса, то для разрешения спора, по истечению разумного срока для урегулирования разногласий, Стороны вправе обратиться в судебные органы по месту нахождения ответчика.

#### 7. Форс-мажор.

7.1. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение Договора в случае возникновения обстоятельства непреодолимой силы, предусмотренных действующим законодательством РК.

7.2. Сторона, которая не может выполнить обязательства по Договору, обязана в течение 5 (пять) календарных дней известить другую Сторону о наступлении и прекращении обстоятельства, препятствующих исполнению Договора.

Надлежащим доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности является письменное свидетельство, выданное уполномоченным органом.

7.3. При возникновении обстоятельства непреодолимой силы Сторона, у которой возникли эти обстоятельства и, должна немедленно, не позднее пяти дней после наступления обстоятельства непреодолимой силы, уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства по настоящему Договору.

7.4. Если данные обстоятельства (их последствия) будут длиться более 60 (шестьдесят) дней, то любая из Сторон может отказаться от исполнения Договора без возмещения убытков.

#### 8. Особые условия

8.1. Право собственности, риск случайной гибели и поврежденный промышленного металлолома, образовавшегося в результате производственной деятельности (иных факторов) переходит от Продавца к Покупателю в момент передачи, что подтверждается накладной о приеме груза либо датой отгрузки Товара за сторону.

8.2. При заключении настоящего Договора Покупатель представляет Продавцу копию лицензии на право осуществления деятельности по сбору (заготовке), переработке и реализации лома и отходов черных металлов.

8.3. В случае приостановления либо аннулирования лицензии у Покупателя Продавец имеет право на прекращение реализации промышленного металлолома, образовавшегося в результате производственной деятельности Покупателем и одностороннее расторжение Договора, при этом Покупатель возмещает Продавцу убытки, причиненные вынужденным прекращением реализации либо расторжением Договора.

8.4. Договор может быть расторгнут Продавцом в одностороннем порядке, с уведомлением Покупателя и возвратом Покупателю произведенной за непременный Товар оплаты за 7 (семь) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

#### 9. Заключительные условия.

- 9.1. Права и обязательства Сторон по Договору не могут быть переданы третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.  
 9.2. Настоящий Договор не может быть изменен или исправлен кроме как в случае, когда такие изменения будут оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами настоящего Договора.  
 9.3. Настоящий Договор выполнен в двух экземплярах на русском языке, по одному экземпляру каждой из Сторон.  
 9.4. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2025 года или до полного исполнения Сторонами своих обязательств, в зависимости от того, какое из событий наступает позже.  
 9.5. Настоящий Договор может быть продлен Сторонами путем подписания соответствующего дополнительного соглашения.

#### 10. Дополнительные условия.

- 10.1. Досрочное расторжение настоящего Договора может иметь место по соглашению сторон, либо на основании предусмотренного действующим законодательством Республики Казахстан.  
 10.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору совершаются Сторонами в письменной форме и подписываются надлежащим образом уполномоченными на то представителями Сторон.  
 10.4. Обязательства по настоящему Договору не могут быть переданы одной из Сторон третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.  
 10.5. Настоящий Договор, включая все Приложения является полным единственным соглашением в отношении предмета Договора и исключает все предыдущие переговоры, предварительные соглашения, иную переписку и устные договоренности.  
 10.6. При реорганизации Сторон правопреемство прав и обязанностей каждой из Сторон по настоящему Договору осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.  
 10.7. Настоящий Договор исполнен в 2 (двух) подлинных экземплярах, на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу для каждой из Сторон.  
 10.8. Все то, что не урегулировано настоящим Договором, регулируется действующим законодательством Республики Казахстан.

#### 11. Реквизиты и подписи Сторон.

**ПРОДАВЕЦ**  
**ТОО «Казахалтын»**  
 Юридический и фактический адрес:  
 РК, 021501, Акмолинская область  
 г.Степногорск, мкр. 5, за.б.  
 БИН 990940003176  
 Код (КБс) 17  
 IBAN: KZ876010321000021796  
 SWIFT: HSBKZZKX  
 АО "Народный Банк Казахстана"  
 Тел/факс 8(71645)2-80-92

**ПОКУПАТЕЛЬ:**  
**ТОО «КазМетКор»**  
 Юридический адрес:  
 Республика Казахстан, индекс 010000  
 г. Астана, район Алматы, проспект Тауелсіздік 34/10,  
 кв.228  
 тел 8 (7172) 677190  
 Фактический адрес:  
 Республика Казахстан, индекс 010000  
 г. Астана, ул. Шевченко, дом 4/1, офис 202.

**Банковские реквизиты:**  
 ИИК KZ11821PK40210000001 (KZT)  
 БИК KINCKZKA  
 АО «Bank RBK»  
 ЖД КОД 0134  
 ЕЛС 4771072  
 Дата государственной регистрации 16.07.2018г  
 БИН 180740015761  
 КБс 17  
 Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС - Не плататель НДС

Генеральный директор  
 ТОО «Казахалтын»



Журсунбаев К.Ж.



Ковалев С.Н.

К Договору № КА-Ж-25/24/А «14» Приложение №1  
03 2025 г.

Спецификация №1

№	Место нахождения Товара***	Наименование Товара	Кол-во, тонн	Цена в тенге за (одну) Тонну, без* НДС	Общая Стоимость, тенге, без* НДС
1	рудник Аксу, ЦБ МТС, (площадка для хранения металлолома)	Промышленный металлолом, образовавшийся в результате производственной деятельности	150	60 000,00	9 000 000,00
Итого, без НДС: 9 000 000 (девять миллионов) тенге					
*** Код ТНВЭД Товара 7204499000					
*Цена Товара не облагается НДС					

1. Место погрузки: Производственные площадки Продавца, указанные в настоящей Спецификации №1.
2. Особые условия: При приеме - сдаче, уполномоченному представителю Покупателя необходимо иметь при себе доверенность на право приема Товара и подписания соответствующих документов
3. Допустимый уровень засоренности металлолома не должен превышать 3 (три) %, При превышении данного уровня производится пересчет веса либо корректировка стоимости по согласию Сторон.

4. Стороны:

ПРОДАВЕЦ:

ТОО «КазМетКор»  
 Генеральный директор  
  
 Курсуибаев К.Ж.



ПОКУПАТЕЛЬ:

ТОО «КазМетКор»  
 Директор  
  
 Ковалев С.Н.



**Особые условия договора закупок на оказание услуг с юридическими лицами / ИП № 4600017450**

г. Алматы

01.01.2025г.

АО «АК Алтыналмас» (далее «Заказчик»), в лице Начальника участка закупок работ и услуг Коммерческого департамента Аширбаева Д., действующего на основании доверенности № 177-24-АА от 05.11.2024 года, с одной стороны, и ТОО «ЭкоБизнес» (далее «Исполнитель»), в лице Директора Сорокина Алексей Петровича, действующего (-ей) на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящие Особые условия договора закупок на оказание услуг (далее «Особые условия») о нижеследующем.

Настоящие Особые условия являются неотъемлемой частью Общих условий договора закупок V1, расположенных на веб-сайте Заказчика: <https://www.altynalmas.kz/purchase-contracts> (→ Поставщикам). С положениями Общих условий договора закупок Исполнитель согласен и безоговорочно их принимает. Настоящие Особые условия и Общие условия договора закупок совместно именуется «Договор».

1. Исполнитель оказывает следующие услуги (далее «Услуги»), а Заказчик оплачивает оказанные Услуги:

№	Наименование	Техническая спецификация (при необходимости, указывается в виде приложения № 1 к Особым условиям)	Срок оказания Услуг	Место оказания Услуг
1	Сбор, транспортировка и дальнейшее управление производственными отходами, с промышленных площадок ГОК Аксу 2 (Приложение №1)		01.01.2025-31.12.2025	Казахстан, Акмолинская обл. 200 км к северу от Астаны и в 20км от города Степногорск.

2. Стоимость и порядок оплаты:

Условие оплаты	Срок оплаты (от даты оказания услуг и предоставления документов, предшествующих оплате, согласно п. 3 Особых условий)	Стоимость, тенге
100% постоплата	В течении 30 календарных дней с момента подписания АВР.	13 336 944,00
	<b>НДС:</b>	1 600 433,28
	<b>Итого, с НДС:</b>	<b>14 937 377,28</b>

3. Документы, предшествующие оплате (подлинники):

1) счет-фактура;

2) акт оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих оказание услуг.

3.1. Иные документы:

4. Контактным лицом Исполнителя является Наталья Дорожжина, заместитель директора, +7 771 267 0693, [too\\_ekobiznes@mail.ru](mailto:too_ekobiznes@mail.ru);

5. Контактным лицом Заказчика является Жаркын Касымов, Начальник отдела Отдел по производственным вопросам ООС [zharkyn.kassymov@altynalmas.kz](mailto:zharkyn.kassymov@altynalmas.kz) +77751999962,

6. Договор вступает в силу с «01» Января 2025 года и действует по «31» декабря 2025 года, а в части исполнения обязательств – до полного их исполнения.

**7. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон**

<p><b>Заказчик:</b>            АО «АК Алтыналмас»            Юридический и почтовый адрес: г.Алматы, ул Елебекова 10/1, БЦ «Venus», блок 2.            БИН: 950 640 000 810            Банковские реквизиты:            АО «Народный Банк Казахстана»            БИК: HSBKQZKX            ИИК: KZ436010321000044568 (KZT)            Кбе 17</p>	<p><b>Исполнитель</b>            ТОО «ЭкоБизнес»            Юр. Адрес: Акмолинская область, г.Степногорск.            Промышленная зона 3, зд.1, индекс 021500            БИН 160 140 018 760            Банковские реквизиты:            АО «Народный Банк Казахстана»            БИК: HSBKQZKX            ИИК: KZ966017321000001981 (KZT)            Кбе 17</p>
 М.П. _____ Начальник участка закупок работ и услуг Коммерческого департамента Аширбаев Д.	 М.П. _____ Директор Сорокин А.П.

Приложение № 1  
к договору № 4600017450  
от 01.01.2025г

№ п/п	Наименование отходов	Количество, тонн*	Цена за ед., тг. без учета НДС 12%	Всего, в тг., без учета НДС 12 %
1	Отработанные шины	270,0	20 000,00	5 400 000,00
2	Отработанные тормозные накладки	1,0	16 000,00	16 000,00
3	Отгарки сварочных электродов	0,15	70 000,00	10 500,00
4	Ветошь промасленная	1,281	54 680,00	70 045,08
5	Отработанные масляные фильтры	15	137 000,00	2 055 000,00
6	Отработанные аккумуляторы	50,0	25 000,00	1 250 000,00
7	Отработанная конвейерная лента	1,0	20 000,00	20 000,00
8	Бумага	0,5	8 750,00	4 375,00
9	Отходы пластика	0,6	18 240,00	10 944,00
10	Отходы электроники	1,5	355 400,00	533 100,00
11	Осадок от очистных сооружений	10,0	70 000,00	700 000,00
12	Смет с территории	4	51 300,00	205 200,00
13	Нефтьшламы	23	50 000,00	1 150 000,00
14	Песок пропитанный нефтепродуктами	9	80 000,00	720 000,00
15	РВД (рукава высокого давления, шланги)	2,0	109 440,00	218 880,00
16	Смазка	1,0	125 400,00	125 400,00
17	Отработанные воздушные фильтры	5,2	60 000,00	312 000,00
18	Строительные отходы (мусор, строй материалы)	5,0	18 000,00	90 000,00
19	СИЗ	1,5	227 000,00	340 500,00
20	Пустые металлические бочки	6	15 000,00	90 000,00
21	Тара из-под ЛКМ	0,5	30 000,00	15 000,00
<b>Итого без НДС</b>				<b>13 336 944,00</b>
<b>Итого с НДС</b>				<b>14 937 377,28</b>

<p><b>Заказчик:</b> АО «АК Алтыналмас» Юридический и почтовый адрес: г. Алматы, ул. Елебекова 10/1, БЦ «Venus», блок 2 БИН: 950 640 000 810 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKZKZKX ИИК: KZ966017321000001981 (KZT) Кбе 17</p>	<p><b>Исполнитель</b> ТОО «ЭкоБизнес» Юр. Адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, Промышленная зона 3, зд. 1, индекс 021500 БИН 160 140 018 760 Банковские реквизиты: АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKZKZKX ИИК: KZ966017321000001981 (KZT) Кбе 17</p>
<p>Шартап мен сәртәп арқымен</p> <p>Начальник участка закупок и услуг Коммунального департамента Аширбаяс Д.</p>	<p>Директор Директор Сорокин А.П.</p>
<p>М.П.</p>	<p>М.П.</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ**

Утвержден приказом  
 Министр экологии, геологии  
 и природных ресурсов  
 Республики Казахстан  
 от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные масла 13 02 08*	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Образуются при текущих ремонтах, доливе масла в оборудование, при операциях слива, после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте, после	Н6-одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью при воздействии и на организм 3 класса	Масло минеральное нефтяное концентрация - 979500 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,1 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,05 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 5 LD50, мг/кг - 1200 Взвешенные	Для временного размещения масел предусматриваются специальные емкости с закрывающимися крышками в помещениях.	Масла, накапливаемые непосредственно в цехах, должны храниться в металлических либо пластиковых бочках, либо канистрах, установленных на металлических поддонах. Хранение отходов должно осуществляться в	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения	Не требуется	Раствор

			использования в системах смазки машин и механизмов	опасностью при общей концентрации $\geq 3\%$	вещества концентрация – 10200 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,16 ПДКр.з. (ОБУВ), $\text{мг/м}^3 - 6$ Масло минеральное нефтяное 97,95% Взвешенные вещества 1,02%	Отработанные масла сдаются для дальнейшей передачи сторонним организациям по договору	специальных емкостях, установленных на площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей бортики, желательной огороженной, обеспеченной удобными полезными путями. Не допускается переполнение емкостей для хранения масла и излитие его на рельеф.	окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные масляные фильтры 15 02 02*	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Исчерпание ресурса работы. Ремонт автотранспорта	Одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм общей концент-	Железо концентрация – 250000 ПДКп, мг/кг - 33000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 0,3 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,04 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 6 LC50, мг/м <sup>3</sup> – не достиг Lg(S)/ПДКв - 0,9 Целлюлоза (С)		Должны накапливаться в металлических контейнерах на удалении от других горючих материалов и источников возможного	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и	Не требуется	Не разобранное оборудование и устройства

				рации $\geq 3\%$	<p>концентрация – 387000  ПДКп, мг/кг - 11000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,02  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  – 10  LC50, мг/м<sup>3</sup> – 50000  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Алюминий  концентрация – 173000  ПДКп, мг/кг - 1045000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,5  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,01  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  – 6  ПДКпп, мг/кг - 20  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Резина-Бутадиен  (дивинил)  концентрация – 88200  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,05  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 1  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  – 100  LD50, мг/кг – 259  Резина-кремнезем  (SiO<sub>2</sub>) концентрация –  450  ПДКп, мг/кг - 238000  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 3  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -10  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  – 3  LD50, мг/кг – не достиг  LC50, мг/м<sup>3</sup> – не достиг  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Резина-титановые  белила концентрация –</p>	<p>возгорания  (хранение в  цехах не  должно  превышать  недельной  нормы  образования)</p>	<p>загрязнения  окружающей  среды, а также  обеспечиваю-  щие удобства при  перегрузке..</p>		
--	--	--	--	------------------	---	---	--	--	--

					<p>450  ПДКп, мг/кг - 4500  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,5  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  - 10  LD50, мг/кг - не достиг  LC50, мг/м<sup>3</sup> - не достиг  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Резина-сера природная  концентрация - 180  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,05  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  - 6  Масло минеральное  концентрация - 100000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,05  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup>  - 5  LD50, мг/кг - 1200  Железо 25,0%  Целлюлоза (С) 42,57%  Алюминий 19,03%  резина - Бутадиен  (дивинил) 9,70%  резина -кремнезем  (SiO<sup>2</sup>) 0,05%  резина -титановые  белила 0,05  %резина -сера  природная 0,02%  масло минеральные  1,00%</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в

результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казакхалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образатель отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Средства индивидуальной защиты (СИЗ) 15 02 03	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Соблюдение ТБ	-	Органические материалы, текстиль- 600000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,1 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,05 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 5 LD50, мг/кг – 1200 Полимеры 400000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> – 5 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,1		Должны накапливаться в металлических контейнерах на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей	Не требуется	Куски

					ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 10 LD50, мг/кг - 1200 I,gr(S)/ПДКв - 0,9 Органические матери- алы, текстиль 60% Полимеры 40%		(хранение в цехах не должно превышать недельной нормы образо- вания)	среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казакхалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«21» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительные отходы 17 01 07	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате ремонтных работ	-	SiO <sub>2</sub> 73,5755% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 3,7235% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO 1,4241 % TiO <sub>2</sub> 0,0325 % CaO 14,073 % MgO 0,3549 % K <sub>2</sub> O 0,162 % Na <sub>2</sub> O 0,065 % C (орган. состав по углероду) 0,04 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,0085 % CO <sub>2</sub> 0,1315 % H <sub>2</sub> O 5,75 %	Передача специализированному предприятию	Иметь СИЗ для дыхательных путей работников	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте.	Не требуется	Обломки

								исключаюшем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечиваю- щие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»

Журеунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходами)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пластиковые отходы 20 01 39	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала предприятия	-	Пластик (по полистиролу) концентрация - 500000 мг/кг, ПДКп, мг/кг – 0,1 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> – 0,02 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,35 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 10 LD50, мг/кг – 50000		Сбор отходов в герметичные контейнеры, применение СИЗ при обращении с отходами.	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в	Не требуется	Куски

					LC50, мг/м <sup>3</sup> - 50000 Lg(S)/ПДКв - 0,9 Полипропилен Концентрация - 500000 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,1 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 10 Пластик (по полистиролу) - 50% Полипропилен - 50%		специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечиваю- щие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Промасленная ветошь 15 02 02*	ТОО «Казалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин а	Н6-одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 3 класса опасностью при общей концентрации $\geq 3\%$	Нефтепродукты концентрация - 200000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,1 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,05 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 5 LD50, мг/кг - 1200 Ткань, влага концентрация – 800000 Не токсичный материал Нефтепродукты 20,00% Ткань, влага 80,00%	Передача сторонней организации по договору	Должны накапливаться в металлических контейнерах на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания (хранение в цехах не должно превышать недельной нормы образования)	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.	Не требуется	Куски

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казакхалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тара из-под ЛКМ (жестяные банки) 08 01 11*	ТОО «Казахалтып», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Акеу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате производственной деятельности	одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм при общей концентрации $\geq 25\%$	Жесть белая ( $\text{SiO}_2$ ) концентрация - 285 мг/кг, ПДКп, мг/кг -238000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 10 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,15 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 3 LD50, мг/кг-не достиг LC50, мг/м <sup>3</sup> -не достиг Lg(S)ПДКв -0,9 Жесть белая ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) Концентрация - 932140 мг/кг ПДКп, мг/кг -333000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 0.3 ПДКс.с.		Тара из-под ЛКМ (жестяные банки) должны храниться в закрытом помещении, с ограниченным доступом.	Все работы связанные с загрузкой, транспорти-ровкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспорти-ровку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность	Не требуется	Лом

					<p>(ПДКм.р.) - 0,04  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> - 6  ПДКпг, мг/кг -50  LD50, мг/кг-6430  Lg(S)/ПДК<sub>а</sub>-0,9  Жесть белая (MnO)  Концентрация -  4750 мг/кг  ПДКп, мг/кг -1500  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> - 0,1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,01  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> - 0,3  Lg(S)/ПДК<sub>а</sub>-0,7  Жесть белая (С)  концентрация -  1615 мг/кг,  ПДКп, мг/кг -10000  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -3  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> - 20  LD50, мг/кг-не достиг  LC50, мг/м<sup>3</sup>-не достиг  Lg(S)/ПДК<sub>в</sub>-0,9  Жесть белая (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  Концентрация -  855 мг/кг  ПДКп, мг/кг -770  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> - 0,0001  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,15  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> - 0,03  Lg(S)/ПДК<sub>а</sub>-1,5  Жесть белая (SO<sub>2</sub>)  Концентрация -  475 мг/кг  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> - 500  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,05  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> - 1  Жесть белая (SnO)  Концентрация -</p>	<p>потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>9500 мг/кг  ПДКп, мг/кг -10  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,02  LD50, мг/кг-215  Lg(S)/ПДК<sub>с</sub> -0,9  ПДКпн, мг/кг -100  Жесть белая (PbO)  концентрация -  380 мг/кг,  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,03  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -0,0003  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 0,05  LD50, мг/кг-454  Lg(S)/ПДКв -0,9  ПДКпн, мг/кг -1  Меламиноформальдегидные  смолы концентрация -  50000 мг/кг,  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,05  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -0,035  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 0,5  LD50, мг/кг-385  ПДКпн, мг/кг -7  Жесть белая (SiO2), Жесть  белая (Fe2O3),  Жесть белая (MnO)  Жесть белая (C ).  Жесть белая (P2O5),  Жесть белая (SO3),  Жесть белая (SnO).  Жесть белая (PbO) - 95%  Меламиноформальдегидные  смолы - 5%</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чёрные металлы 16 01 17	ТОО «Казахалтың», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате проведения ремонта автотранспорта и технологического оборудования предприятия	-	Железо, Fe концентрация - 950000 ПДКп, мг/кг - 33300 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 3 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,04 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 6 Lg(S)ПДКв - 0,9 Углерод, С концентрация - 30000 ПДКп, мг/кг - 10000 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 3 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 20 Lg(S)ПДКв - 0,9 Оксиды железа, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FeO концентрация - 20000		Временные хранение на открытой специализированной площадке	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути	Не требуется	Лом

				ПДКп, мг/кг -33300 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 0,3 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,04 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 6 ПДКпп, мг/кг - 6430 Lg(S)/ПДКв - 0,9 Железо, Fe 95,00% Углерод, С 3,00% Оксиды железа, Fe2O3, FeO 2,00%			следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
 ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) 13 02 06*	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта	Н6-одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью о воздействие на организм 3 класса опасностью при общей концентрации	Масло нефтяное концентрация - 949000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,1 ПДКс.с. (ПДКм.р.) -0,05 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 5 LD50, мг/кг - 1200 взвешенные вещества концентрация -	Передаются на согласно договору	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости, на площадке с водонепроницаемым	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей	Не требуется	Раствор

					<p>11000 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,16 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 6 Масло минеральное нефтяное 94,90% Взвешенные вещества (механические примеси) 1,10%</p>	<p>покрытием, имеющей бортики, желательно огороженной, обеспеченной удобными подъездными путями. Не допускается переполнение емкостей для хранения масла и излитие его на рельеф.</p>	<p>среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.</p>			
--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).  
Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бумажные отходы 15 01 01	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала предприятия	-	Бумага, картон (орган. Состав по углероду) концентрация - 1000000 мг/кг, ПДКп, мг/кг – 10000 ПДКс.с. (ПДКм.р.) -3 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 20 Lg(S)/ПДКв -0,9 Бумага, картон (орган. состав по углероду)		Сбор отходов в герметичные емкости	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально	Не требуется	Куски

								оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вскрышная порода 01 01 01	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Породы рудника образуются в ходе проведения горнопроходческих работ при вскрытии и отработке месторождений золотосодержащей руды.	-	Порода представлена скальными породами и относится к техногенным минеральным образованиям	Рекультивация карьера Маньбай, отсыпка технологических дорог	Обращение с отходами осуществлять в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению	Транспортировка отходов осуществляется специализированным транспортом по договору. Транспортировка промышленных отходов осуществляется в соответствии с «Правилами перевозки опасных отходов, в том числе	Не требуется	-



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коммунальные отходы 20.03.01	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала предприятия	-	Органические материалы (Бумага, картон, древесина и текстиль-90%, пищевые отходы-10%) концентрация – 770000 ПДКп, мг/кг -10000 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 20 Lg(S)/ПДКв - 0,9 Полимеры	Захоронение на полигоне ТБО	Сбор отходов в герметичные емкости	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и	Не требуется	Куски

				<p>концентрация – 120000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> - 5  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,1  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 10  LD50, мг/кг  - 1200  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Стекло концентрация –  60000  ПДКп, мг/кг -238000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 10  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,15  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 3  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Металлы  концентрация – 50000  ПДКп, мг/кг -0,3  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,3  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 0,04  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 6  ПДКпн, мг/кг – 50  LD50, мг/кг - 6430  Lg(S)/ПДКв - 0,9  Органические материалы  (Бумага, картон,  древесина и текстиль-  90%, пищевые  Отходы -10%) 72,27%  Полимеры 14,12%  Стекло 6,05%  Металлы 7,56%</p>			герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Огарки сварочных электродов 12 01 13	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	В результате проведения сварочных работ	-	Железо, Fe концентрация - 970000 ПДКп, мг/кг - 33300 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> - 0,3 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,04 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> - 6 ПДКп, мг/кг - 50 LD50, мг/кг - 6430	Вывозятся в пункты приема металлолома	Временные хранение в закрытом металлическом контейнере	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте,	Не требуется	Куски

					Lg(S)/ПДКв -0,9 Железо, Fe 97%			исключаюшем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные шины 16 01 03	ТОО «Казхалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Исчерпание ресурса. Ремонт автотранспорта	-	Резина - бутадиен (дивинил) Резина - кремнезем (SiO <sub>2</sub> ) Резина - титановые белила Резина - сера природная 76% Металл - углерод (C) Металл - оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		Временное хранение на территории специализир ованной площадки	Транспорти-ровку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды,	Не требуется	Неразоб- ранное оборудова- ние и устройства

					Металл - железо (Fe) 17%			а также обеспечиваю-щие удобства при перегрузке.		
					Текстиль - углерод (C) 7%					

Настоящим заявляю, что я проверил (а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как неопасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«01» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов в 16 06 01*	ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Исчерпание ресурса работы. Ремонт автотранспорта	Одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 3 класса опасностью при общей концент-	ПВХ (по полистиролу) концентрация – 35100 ПДКп, мг/кг – 0,1 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,02 ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,35 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 10 LD50, мг/кг – 50000 LC50, мг/м <sup>3</sup> – 50000 Lg(S)/ПДКв - 0,9		Хранить в местах с ограниченным доступом, соблюдение техники безопасности при сборе и временном хранении в специальном	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и	Не требуется	Неработоспособное оборудование и устройства

				<p>БПК5/ХПК – 0,53  Свинец концентрация – 708200  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,0003  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 0,05  LD50, мг/кг – 454  Lg(S)/ПДКв - 0,9  ПДКпп, мг/кг - 1  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> концентрация – 214000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,02  ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,1  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 1  LC50, мг/м<sup>3</sup> – 700  ПДКпп, мг/кг - 160  Полипропилен концентрация – 42700  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – не точич  ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,1  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 10  ПВХ (по полистиролу) -3,51%  Свинец  Диоксид свинца (на Pb)  Оксид свинца (на Pb)  Сульфат свинца (на Pb)  Свинцово-сурьмянистый - 70,82%  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 21,4%  Полипропилен 4,27%</p>	рации ≥3%	помещения, использование индивидуальных средств защиты	герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	---	-----------	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

ТОО «Казакхалтын»

Журсунбаев К.Ж.

«21» 01 2024г.



Утвержден приказом  
Министр экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные воздушные фильтры 16 01 99	950640000810 A15X3C7 г. Алматы, ул. Площадь Республики, д. 15	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35	Эксплуатация транспорта	-	Металл (железо) концентрация - 388300 ПДКп, мг/кг -33000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> -0,3 ПДКс.с. (ОБУВ, ПДКм.р.) - 0,04 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 6 LC50, мг/кг – не достиг. Lg(S)ПДКв -0,9 Фильтровальная бумага		Сбор отходов в герметичны х контейне рах	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и	Не требуется	Лом

					<p>(целлюлоза, С)  концентрация - 335600  ПДКп, мг/кг -11000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,03  ПДКс.с.  (ОБУВ, ПДКм.р.) - 10  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 6  LC50, мг/кг – 50000.  Lg(Sy)/ПДКв -0,9  Уловленная пыль  концентрация - 244900  ПДКс.с.  (ОБУВ, ПДКм.р.) -0,16  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 6  Резина-бутадиен (дивинил)  концентрация - 30576  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> -0,05  ПДКс.с.  (ОБУВ, ПДКм.р.) - 1  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 100  LC50, мг/кг – 259.  Резина-кремнезем (SiO<sub>2</sub>)  концентрация - 156 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 238000  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 10  ПДКс.с.(ПДКм.р.) - 0,15  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 3  LD50, мг/кг – не достиг.  LC50, мг/м<sup>3</sup>- не достиг.  Lg(Sy)/ПДКв -0,9  Резина-титановые  Белила концентрация - 156  мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 4500  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,1  ПДКс.с. (ПДКм.р.) - 0,5  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> –10  LD50, мг/кг – не достиг.  LC50, мг/м<sup>3</sup>- не достиг.  Lg(Sy)/ПДКв -0,9  Резина-сера природная</p>	загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--



## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает обработчик отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05 01 06* Нефтьшламы	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Рудник Ақжу ТОО «Қазақстан»	Отходы образуются в результате очистки емкостей из-под ГСМ.	H10 – одно вещество считается токсичным для репродуктивности 1 класса опасности, воздействующих на функцию воспроизводства, в концентрации $\geq 0,5\%$ .	Нефтепродукты - 97,0%; вода - 2,0%; примеси - 1,0%.	Передача специализированной организацией на переработку.	Соблюдение требований пожарной безопасности, установленных утвержденными «Правилами пожарной безопасности РК» и другими нормативно-техническими документами. Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Не допускается: поступление нефтьшламы в контейнеры для ТБО либо для других видов отходов. При обращении с отходами соблюдать меры	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке. Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обустройству, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Утвержден приказом Исполняющей обязанности	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды.  Прочие способы утилизации.

							предосторожности, установленные производственной санитарией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном операторе.	Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **опасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалты»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15 01 10* Металлические бочки из-под нефтепродуктов	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Рудник Аксу ТОО «Казахалтын»	Отходы образуются в результате использования моторных, трансмиссионных масел, смазки (литол).	H4 – одно или более раздражающих веществ, вызывающих серьезные повреждения глаз, в общей концентрации $\geq 10\%$ .	Сталь углеродистая 98,0% Механические примеси 2,0%.	Передача специализированной организацией на переработку.  Прочие способы утилизации.	Соблюдение требований пожаробезопасности, установленных утвержденными «Правилами пожарной безопасности РК» и другими нормативно-техническими документами. Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Не допускается: поступление нефтеплама в контейнеры для ТБО либо для других видов отходов. При обращении с отходами соблюдать меры предосторожности.	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке. Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды.

							установленные производственной стандарцией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном объекте.	потребления* Утвержден приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР/ДСМ- 131/2020.		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **опасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17 05 03* Песок, пропитанные нефтепродуктами	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Ахмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Рудник Акеу ТОО «Казахалтын»	Отход образуется в результате ликвидации проливов.	Н10 – одно вещество считается токсичным для репродуктивности 1 класса опасности, воздействующим на функцию воспроизводства, в концентрации $\geq 0,5\%$ .	Вода - 21,0%; нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии - 79%.	Передача специализированной организации и на переработку.	Соблюдение требований пожаробезопасности, установленных утвержденными «Правилами пожарной безопасности РК» и другими нормативно-техническими документами. Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Не допускается: поступление нефтешлама в контейнеры для ТБО либо для других видов	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке. Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию,	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных от другого и от окружающей среды.

							отходов. При обращении с отходами соблюдать меры предосторожности, установленные производственной санитарией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном операторе.	применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления? Утвержден приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республика Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.		Прочие способы утилизации.
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	----------------------------

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **опасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Подпись

К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

«ҚАЗАҚАЛТЫН»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«КАЗАХАЛТЫН»

5 жылды аудан, 6 үй, Степногорск,  
Ақмола обл., Қазақстан Республикасы, 021500  
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04  
E-mail: kazakhstan@kazakhstan.kz

5 жанды аудан, 6 үй, Степногорск,  
Ақмола облы., Республика Қазақстан, 021500  
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04  
E-mail: kazakhstan@kazakhstan.kz

2024 жылғы 05 қызыл

от 05 қызыл 2024 жылғы

№ 0829

Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
по Акмолинской области»  
г-цу Кукумбаеву М.А.

Согласно требованиям ст. 343 Экологического кодекса» РУ ТОО «Казакхалтын» направляет Вам для сведения паспорта отходов, образующихся по адресу: Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5.

Приложение:

1. Паспорт отходов Отработанные тормозные накладки – 2 л, 1 экз;
2. Паспорт отходов Пыль аспирационная - 2 л, 1 экз;
3. Паспорт отходов Осадок с очистных сооружений – 2 л, 1 экз;
4. Паспорт отходов Смет с территории – 2 л, 1 экз;
5. Паспорт отходов Отходы электроники – 2 л, 1 экз;
6. Паспорт отходов Рукава высокого давления (шланги) – 2 л, 1 экз;
7. Паспорт отходов Отработанная конвейерная лента – 2 л, 1 экз;
8. Паспорт отходов Лом цветных металлов – 2 л, 1 экз;

Генеральный директор



Журсунбаев К. Ж.

Исп.  
Дорихова Т.П.  
8(71645)2-84-02

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный в идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукция)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16 01 12 Отработанные тормозные накладки	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021300, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отходы образуются в результате замены колодок в автомашинах		Графит - 6,0%; С - 1,3%; Fe - 92,0%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,7%	Передача специализированной организацией на переработку.  Прочие способы утилизации.	Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения ("Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления". Утвержден приказом, Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020. ), транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Лом цинковых металлов должен храниться на специально оборудованной площадке, в соответствии с правилами хранения металлолома. При	Загрузка в транспорт, транспортировка и выгрузка отходов осуществляется согласно инструкциям, разработанным оператором соответствия с требованиями санитарных правил. Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов должны быть механизированы.	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Куски.

							<p>обращении с отходами соблюдать меры предосторожности, установленные производственной санитарией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном объекте. При хранении лом цветных металлов и отходы не должны смешиваться с неметаллическими материалами, для этого периодически следует убирать неметаллические отходы, появляющиеся на площадках для временного хранения и обработки металлолома. При сдаче лома цветных металлов должны обеспечиваться требования по обеспечению взрывобезопасности.</p>	<p>Следует избегать потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казакхалтын»



подпись

К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*Handwritten signature: K. Zh. Zhursunbaev*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образителя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Прохождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 02 15 Пыль аспирационная	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021506, Ақмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6.	Ақмолинская область, г. Степногорск, п. Ақсу, промышленная зона 5, стр. 35.	В результате разгрузки бункеров аспирационных установок.	-	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 – 100%	Уловленная аспирационными системами пыль аспирационная в полном объеме возвращается в производство.	Использование средств индивидуальной защиты	Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке.	Соблюдение техники безопасности.	-

**Заявление производителя.**

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализом, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



подпись

К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*Handwritten signature in blue ink.*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
07 04 12 Осадок с очистных сооружений	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отход образуется в результате очистки стоков автомойки.		SiO <sub>2</sub> - 35,55%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 9,3%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 5,51%; CaO - 1,46%; MgO - 0,61%; KAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> - 2,3%; Na <sub>2</sub> O - SiO <sub>2</sub> - 1,3%; TiO <sub>2</sub> - 0,62%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,59%; BaSO <sub>4</sub> - 0,2%; CaSO <sub>4</sub> - 0,4%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - SiO <sub>2</sub> - 3,16%; MnO <sub>2</sub> - 0,04%; органика - 0,03%; н/п - 0,25%.	Передача специализированной организацией на переработку.	Соблюдение требований пожаробезопасности, установленных утвержденными «Правилами пожарной безопасности РК» и другими нормативно-техническими документами. Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Не	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке. Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к	Операторы, которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и	Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например, размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды.

						допускается: поступление нефтешлама в контейнеры для ТБО либо для других видов отходов. При обращении с отходами соблюдать меры предосторожности, установленные производственной санитарией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном операторе.	сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов в производстве и потребления» Утвержден приказом Исполняющий обязанности обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.	ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Прочие способы утилизации.
--	--	--	--	--	--	---	---	-----------------------------------	----------------------------

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казакхалтун»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*К.Ж. Журсунбаев*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица в бизнес-идентификационной базе, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 03 03 Смет с территории	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 3, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отходы образуются в результате уборки территории жилых и производственных объектов.		Вода - 11,22%; диоксид кремния - 68,41%; железо - 2,69%; алюминий - 2,38%; кальций - 0,46%; магний - 0,32%; бумага - 4,66%; нефтепродукты - 0,24%; древесина - 6,37%; механические примеси - 3,25%	Передача специально уполномоченной организации на по договору.  Прочие способы утилизации.	Запрещается смешивание опасных отходов с неопасными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Хранение в строго отведенных местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза, вывоз только на полигон для ТБО, недопустимость неорганизованных свалок. Транспортировку отходов следует производить в соответствии с процедурными документами и специально оборудованном транспорте, исключаем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечиваем удобство при	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резерв финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	

									перезагрузке. При транспортировке отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала оператора.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*Handwritten signature: К.Ж. Журсунбаев*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 01 36 Отходы электроники	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Ақсу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отходы образуются в результате износа оргтехники.		Фенолформальдегидные смолы – 0,3%; акрилобутиладие-стирол (АБС) – 22,63%; поливинилхлорид (ПВХ) – 28,1%; полиэфир – 2,36%; полиакрилат – 10,74%; медь – 2,13%; железо и его соединения – 8,44%; алюминий – 11,4%; цинк – 1,1%; олово – 1,25%; свинец – 0,17%; каучук синтетический – 7,82%.	Передача специализированной организацией на переработку.  Прочие способы утилизации.	Хранение в строго оцепленных местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Соблюдать меры противопожарной безопасности. Транспортировка специализированным транспортом.	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	

**Заявление производителя.**

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализом, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*К.Ж. Журсунбаев*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов; наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратили) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19 12 04 Рукава высокого давления (шланги)	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отходы образуются в результате эксплуатации спецтехники.		Синтетический каучук - 96,0%, тканевая основа - 1,0%.	Передача специализированной организацией на переработку.  Прочие способы утилизации.	Запрещается смешивание опасных отходов с неопасными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Хранение в строго отведенных местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Транспортировка промышленных отходов к местам захоронения производится транспортом специализированного оператора согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Утвержден приказом, Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.  Загрузка в транспорт, транспортировка и выгрузка отходов осуществляется согласно инструкциям,	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Утилизация прочих неорганических материалов.

								разработанным оператором в соответствии с требованиями санитарных правил; Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов должны быть механизированы.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



подпись

К.Ж. Журсунбаев

Ф.И.О.

2024 г.

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе из время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19 12 04 Отработанный конвейерная лента	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 3, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отход образуется в результате износа и замены ленты на конвейерах.		Каучук синтетический (бутадиеновый R) – 75,64%; технический углерод (сажа) – 2,7%; сера элементарная (S) – 1,21%; текстильный корд (хлопок) – 5,49%; металлокорд/железо (Fe) – 10,06%.	Прочие способы утилизации.	Транспортировку отходов следует производить в соответствии с процедурными документами в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке. При транспортировке отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и	Транспортировка промышленных отходов к местам захоронения производится специализированного оператора согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, временно, транспортному хранению и захоронению отходов производства и потребления" Утвержден приказом, Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды.

							сопровождающего груз персонала оператора	Загрузка в транспорт, транспортировка и выгрузка отходов осуществляется согласно инструкциям, разработанным оператором и соответствии с требованиями санитарных правил; Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов должны быть механизированы		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализом, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*К.Ж. Журсунбаев*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный и идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16 01 18 Лом цветных металлов	БИН 090640097014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Акмолинская область, г. Степногорск, п. Аксу, промышленная зона 5, стр. 35.	Отходы образуются в результате износа и замены деталей на автомашинах и т.д.	-	Алюминий (сплав) - 75%; медь (сплав) - 15,0%; цинк(сплав) - 10,0%.	Передача специализированной организации на переработку.  Прочие способы утилизации.	Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения ("Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Утвержден приказом, Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020). ), транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов, Лом цветных металлов должен храниться на специально оборудованной площадке, в соответствии с правилами хранения металлолома. При	Загрузка в транспорт, транспортировка и выгрузка отходов осуществляется согласно инструкциям, разработанным оператором соответными с требованиями санитарных правил. Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов должны быть механизированы.	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Лом.

							<p>обращении с отходами соблюдать меры предосторожности, установленные производственной санитарией, правилами техники безопасности и охраны труда, действующими на данном предприятии. При хранении лом цветных металлов и отходы не должны смешиваться с немаetalлическими материалами, для этого периодически следует убирать немаetalлические отходы, появившиеся на площадках для временного хранения и обработки металлолома. При сдаче лома цветных металлов должны обеспечиваться требования по обеспечению взрывобезопасности.</p>	<p>Следует избегать потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализ, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

*Handwritten signature in blue ink.*

## Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукция)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 04 12 Белая руда	БИН 090640007014 Юридический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Рудник Аксу ТОО «Казахалтын»	Отход образуется в результате процесса обогащения руды.		Скальная порода и относится к техногенным минеральным образованиям.	Захоронение на складе бедной руды, переработка.	Запрещается смешивание опасных отходов с неопасными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Хранение в строго отведенных местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключившем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке. Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Прочие способы утилизации.

								транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления* Утвержден приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



К.Ж. Журсунбаев

Ф.И.О.

2024 г.

**Паспорт опасных отходов**  
**15 01 03//С00//Н00 Древесные отходы**

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил(а) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15 01 03 Древесные отходы	БИН 090640007014 Юрический адрес: РК, 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6	Рудник Аксу ТОО «Казхалтын»	Отходы образуются в результате работы деревообрабатывающих станков, разбор тары из древесины.	-	Древесина - 100,0%.	Передача местному населению в качестве дров, строительного материала.  Прочие способы утилизации.	Хранение в строго отведенных местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности. Соблюдать осторожность при уборке древесных отходов, в них могут содержаться мелкие опилки, которые могут поранить. Уборку производить в специальной одежде и защитных средствах (рукавицы, маска). При уборке опилки смачивать водой, для уменьшения пыления.	При погрузке древесных отходов использовать тяжелую технику. Перевозить грузовым автотранспортом. Следует избегать потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.	Операторы, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и	Сохранение в ожидании какой-либо из операций.

										средств по предупреждению и ликвидации превышающих ситуаций.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Заявление производителя.

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализом, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор ТОО «Казахалты»



К.Ж. Журсунбаев  
Ф.И.О.

2024 г.

Приложение 10  
к Правилам ведения единого  
кадастра государственного  
фонда недр  
Форма

Паспорт "О"  
Техногенные минеральные образования

гриф  
Экземпляр №

№ 3/2169

№

Территориальное подразделение  
РГУ МД «Севказнедра»

Уполномоченный орган  
Комитет геологии и недропользования

Объект учета: **Породный отвал карьера Аксу зоны «Котенко»**

Бассейн - месторождение Аксу  
Полезные ископаемые - золото, серебро  
Степень промышленного освоения - с 2016 года

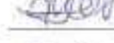
Составили: главный маркшейдер Аксу  
Б.Ж. Сергехбаев  
главный геолог Аксу  
А. Талгатұлы  
Старший эколог Аксу-2  
В.В. Черникова

 17.04.24г.

 17.04.24г.

 17.04.24г.

Проверил: Директор ГОК Аксу  
Ж.Д. Алыбаев

 17.04.24г.

Проверил: Главный маркшейдер  
ТОО «Казахалтын» О.Р. Григоренко

 18.04.24г.

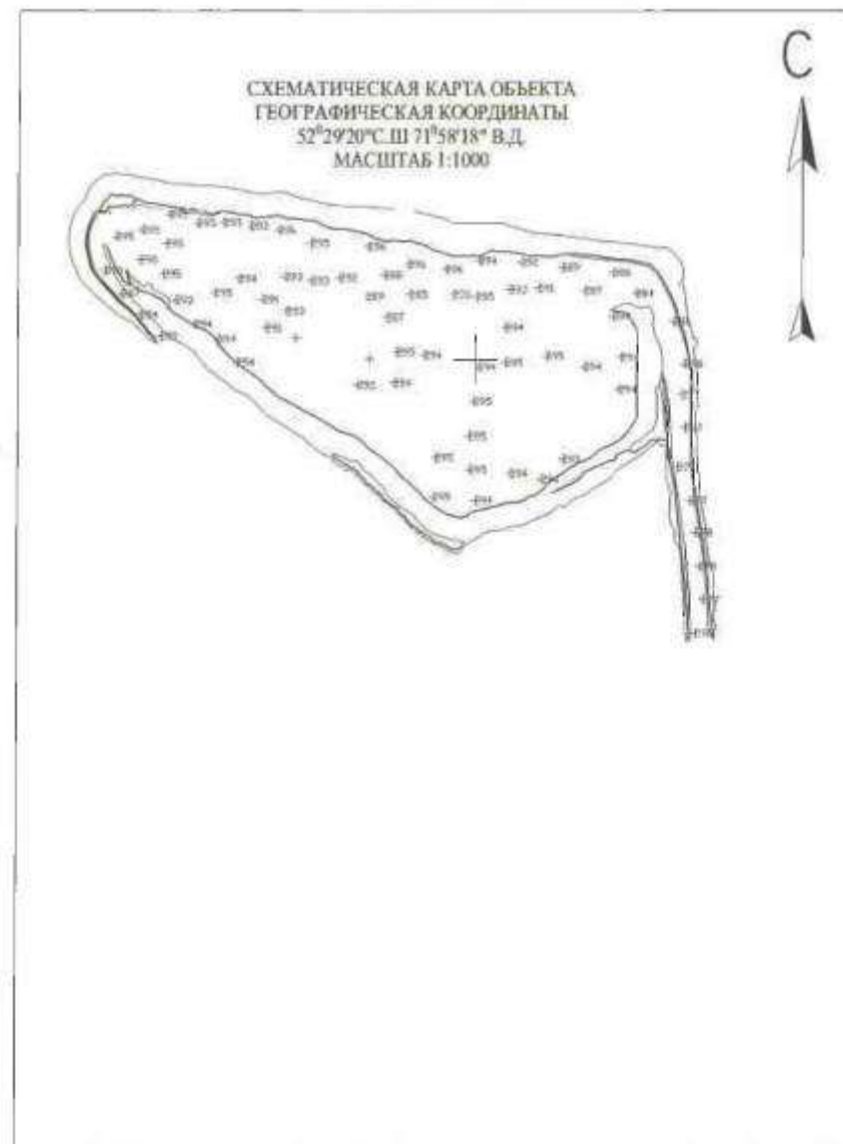
Утвердил: Генеральный директор  
ТОО «Казахалтын» К.М. Журсунбаев

 18.04.24г.

Организация - Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын»  
Место печати

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
РГУ МД «Севказнедра»	Максимов В.А.	М.П. Геолог		18.04.24
Комитет геологии и недропользования				



## 1. Горнотехнические условия хранения

Характеристика основания			Характеристика дамбы			
тип пород	водопроницаемость	физико-механические свойства	тип пород	параметры		физико-механические свойства
				ширина основания, км	ширина по верху, км	
1	2	3	4	5	6	7
Глины	Коэффициент фильтрации 0,1 м/сут.	$f=14-18$ $q=2,54-2,70т/м^3$				

## 2. Организация за складировавшая ТМО

Название организации	Рудник, фабрика, завод, артель
1	2
ТОО «Казахалтын»	Рудник Аксу

## 3. Организация-недропользователь

Название организации	Рудник, фабрика, завод, артель
1	2
ТОО «Казахалтын»	Рудник Аксу

## 4. Административное положение

Область	Район	Город, поселок
1	2	3
Акмолинская	г. Степногорск	п. Аксу

## 5. Расстояние до ближайших магистралей

Автомобильная дорога, км	Железная дорога, км	Пристань, км	Линия электропередач, км
1	2	3	4
0,2	2,2	-	0,2

## 6. Объект учета

Вид ТМО	Название объекта	Исходное сырье	Условия образования	Расстояние, км	Период	
					начало	конец
1	2	3	4	5	6	7
Породный отвал	Породный отвал зона Котенко	Порода	Автотранспорт	0,7	2016	-

## 7. Параметры объекта

Длина, км	Ширина, км	Высота, м	Площадь, кв.км	Годовой выход отходов производства за отчетный год, тыс.т
1	2	3	4	5
0,72	0,35	15	0,17	-

(продолжение таблицы)

На момент составления паспорта		До 1992 года		После 1992 года		Затраты, тыс.тенге	
объем, тыс.куб.м	масса, тыс.т	объем, тыс.куб.м	масса, тыс.т	объем, тыс.куб.м	масса, тыс.т	за предыдущий год	всего
6	7	8	9	10	11	12	13
4357,608	8483,180	-	-	4357,608	8483,180	-	-

## 8. Петрографический и литологический состав вмещающих и вскрышных пород исходного сырья месторождения

Генетический тип месторождения, являющийся источником ТМО	Характер минерализации источника ТМО		Вмещающие породы	Вскрышные породы
	основной	Попутной		
1	2	3	4	5
Гидротермальный	-	-	Кварциты	Песчаники, алевролиты

## 9. Гранулометрический состав и физико-механические свойства ТМО

Полезные ископаемые	Количество, %	Твердость	Влажность, %	Объемный вес, г/тыс.см <sup>3</sup>	Плотность, г/тыс.см <sup>3</sup>	Классы крупности, %				
						7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Безрудные вмещающие породы	100	2-12	0,8-2,4	1,6-1,85						

## 10. Минеральный состав

Рудные минералы	Нерудные минералы
1	2
нет	Кварц, полевые шпаты, слюды, карбонаты.

## 11. Химический состав

название, символ	Рудные компоненты			ресурсы или запасы, тыс.т	Силикатная часть			
	содержание, %				содержание, %			
	минимальное	максимальное	среднее		минимальное	максимальное	среднее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zn	-	-	-	отсутствуют	SiO <sub>2</sub>	55	62	59,0
As	-	-	-		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9	12	11,0
Sb	-	-	-		CaO	8	10	9,8
Se	-	-	-		MgO	0,5	0,8	0,6
Au	-	-	-		FeO	3	5	4,0

## 12. Гидрогеологические условия хранения ТМО

Сухие	Частично осушенные	Обводненные	Наличие плавунных зон
1	2	3	4
100%	-	-	-

## 13. Степень изученности ТМО

Кем и когда изучалось	Название отчетного материала	Изученные параметры объекта и их стадии
1	2	3
ТОО «ЭкоЛокс-АС» 2021г.	Отчет производственного экологического контроля	а) Экологическое состояние окружающей среды

## 14. Характеристика окружающей среды

Характеристика климатических условий месторасположения ТМО			Фоновые параметры состояния окружающей среды			
роза ветров	скорость ветра, м/сек	частота выпадения осадков	уровень радиации,	состояние поверхностных и подземных вод	состояние воздуха	характеристика почвенного покрова
1	2	3	4	5	6	7
Юго-зап.	4,9	307 мм	5-15 мкр/час	Статистический уровень подземных вод 40-60 м.	удовлетворительное	Супесь, суглинки

## 15. Экологическое воздействие ТМО на окружающую среду

Отчужденные земель		Оценка загрязнения окружающей среды			
вид земель	количество, кв.км	земли	атмосферы	поверхностных вод	подземных вод
1	2	3	4	5	6
Нарушенные	0,17	-	-	-	-

## 16. Фактическое использование объекта учета

Объект учета			Использование					
наименование отходов	количество тыс.т и тыс.куб.м	% от общей массы	Направление использования	технология производства	Количество, тыс.т в год	себестоимость, тенге /тонну	отпускная цена, тенге /тонну	потребность
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безрудные инертные породы	8483,180 4357,608	-	-	-	-	-	-	-

## 17. Перспективы комплексного использования

Полезные ископаемые в ТМО	Возможные способы разработки и переработки ТМО			Рекультивация земель занятых ТМО
	наименование продукции	технология производства	потенциальные потребители продукции	
1	2	3	4	5
Безрудные инертные породы	Порода	Отсыпка дамб, дорог и рекультивация карьера	ТОО «Казахалтын»	-

## 18. Источники данных об объекте

Наименование документа	Содержание документа	Автор	№ протокола	Год утверждения	Место хранения
1	2	3	4	5	6
Годовые отчеты		АО «ГМК Казахалтын»		2018г.	ТОО «Казахалтын»
Проект нормативов эмиссий (ПДВ, ПНРО, РООС)		ТОО «ЭкоЛоксАс» ТОО «Казэкоинвест-А»		2019г. 2018г. 2020г.	ТОО «Казахалтын»
Отчеты производственно-экологического контроля		ТОО «ЭкоЛоксАс»		2021г. 2022г. 2023г.	ТОО «Казахалтын»

**ПРИЛОЖЕНИЯ № 3 ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ  
УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



## ЛИЦЕНЗИЯ

26.04.2023 года

02644Р

**Выдана**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"**

021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1  
БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие**

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание**

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**Абдуалиев Айдар Сейсенбекович**

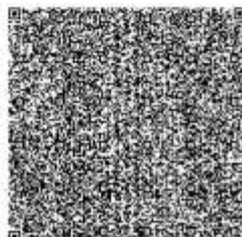
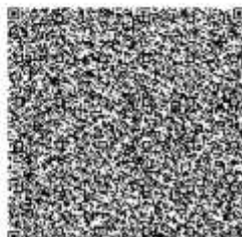
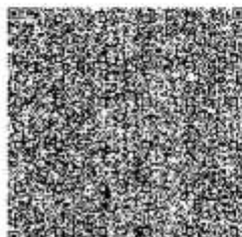
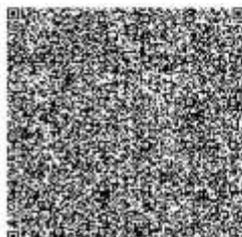
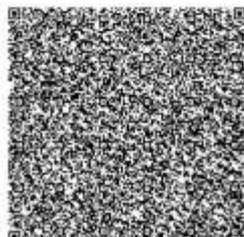
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

**г.Астана**





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02644Р

Дата выдачи лицензии 26.04.2023 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Переработка, обезвреживания, утилизация и (или) уничтожения опасных отходов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиат

**Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоБизнес"**

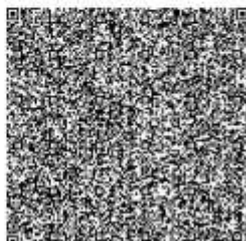
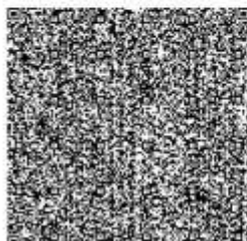
021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г. Степногорск, Промышленная зона 3, дом № 1, БИН: 160140018760

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

### Производственная база

**Комплекс по переработке и утилизации отходов ТОО "ЭкоБизнес"**

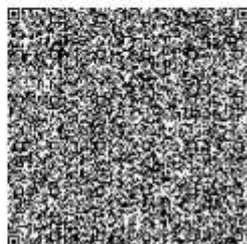
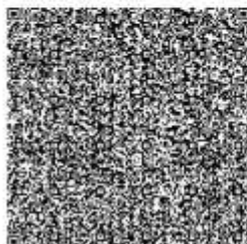
(местонахождение)



**Особые условия  
действия лицензии**

Утилизация (сжигание): 1.Отходы разведки, добычи и физико-химической обработки полезных ископаемых, в том числе, содержащие опасные вещества – 1000,0 т/год 2.Отходы сельского хозяйства, садоводства, аквакультуры, лесного хозяйства, охоты и рыбалки, приготовления и обработки пищи, в том числе, содержащие опасные вещества – 160,0 т/год 3.Отходы от обработки древесины и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона, в том числе, содержащие опасные вещества – 200,0 т/год 4.Отходы нефтепереработки, очистки природного газа и пиролизической обработки угля, в том числе, содержащие опасные вещества – 1000,0 т/год 5.Отходы неорганических химических процессов, в том числе, содержащие опасные вещества – 10,0 т/год 6.Отходы органических химических процессов, в том числе, содержащие опасные вещества – 170,0 т/год 7.Отходы производства, обработки, распространения и использования (ПОРИ) покрытий (красок, лаков и эмалей), клеев, герметиков и печатных красок, в том числе, содержащие опасные вещества – 80,0 т/год 8.Отходы фотоиндустрии, в том числе, содержащие опасные вещества – 5,0 т/год 9.Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс, в том числе, содержащие опасные вещества – 100,0 т/год 10. Отходы нефти и жидкого топлива, в том числе, содержащие опасные вещества, в том числе, содержащие опасные вещества – 120,0956 т/год 11.Отработанные органические растворители, в том числе, содержащие опасные вещества – 5,0 т/год 12.Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, в том числе, содержащие опасные вещества – 1530,384 т/год 13.Отходы, не определенные иначе, в том числе, содержащие опасные вещества, в том числе, содержащие опасные вещества – 520,3786 т/год 14.Отходы строительства и сноса, в том числе, содержащие опасные вещества – 1320,0 т/год 15.Отходы медицинского обеспечения людей и/или животных, и/или связанных с медицинским обеспечением научных исследований, в том числе, содержащие опасные вещества – 80,0 т/год 16.Отходы от сооружений по переработке отходов, внешних водоочистных станций и подготовки воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения, в том числе, содержащие опасные вещества – 20,0 т/год

Химико-механическая переработка: 1.Отходы сельского хозяйства, садоводства, аквакультуры, лесного хозяйства, охоты и рыбалки, приготовления и обработки пищи, в том числе, содержащие опасные вещества – 1040,0 т/год 2.Отходы неорганических химических процессов, в том числе, содержащие опасные вещества – 100,0 т/год 3.Отходы органических химических процессов, в том числе, содержащие опасные вещества – 55,0 т/год 4.Отходы фотоиндустрии, в том числе, содержащие опасные вещества – 5,0 т/год 5.Отходы химической обработки поверхностей, нанесения покрытий на металлы и другие материалы, отходы цветной гидрометаллургии, в том числе, содержащие опасные вещества – 870,0 т/год 6.Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс, в том числе, содержащие опасные вещества – 15,0 т/год 7.Отходы нефти и жидкого топлива, в том числе, содержащие опасные вещества, в том числе, содержащие опасные вещества – 880,7013 т/год 8.Упаковочные отходы, абсорбенты, ткани



для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, в том числе, содержащие опасные вещества – 700,0 т/год 9.Отходы, не определенные иначе, том числе, содержащие опасные вещества, в том числе, содержащие опасные вещества – 183,259 т/год 10.Отходы строительства и сноса, в том числе, содержащие опасные вещества – 500,0 т/год 11.Отходы медицинского обеспечения людей и/или животных, и/или связанных с медицинским обеспечением научных исследований, в том числе, содержащие опасные вещества – 2,0 т/год 12 .Отходы от сооружений по переработке отходов, внешних водоочистных станций и подготовки воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения, в том числе, содержащие опасные вещества – 50,0 т/год 13. Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции, в том числе, содержащие опасные вещества – 50,0007 т/год

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар** **Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель (уполномоченное лицо)** **Абдуалиев Айдар Сейсенбекович**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения** 001

**Срок действия**

**Дата выдачи приложения** 26.04.2023

**Место выдачи** г.Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

